



Katalog

Henkel

Lepidla





Obsah

Montážní lepidla	4	
Chemické kotvy	10	
Lepidla na opravy, Tavná lepidla, Lepicí pásky	14	
Kontaktní lepidla	20	
Lepidla na dřevo, stěny a podlahy, Stříkatelná kontaktní lepidla	26	
Tmely, silikony a PUR pěny	32	
Ceresit STOP SYSTEM	40	
Lepidla a těsnění potrubních systémů	44	
Lepidla pro truhláře	50	
Lepidla na tapety	60	
Sekundová lepidla	64	
Lepidla na papír, Univerzální lepidla	70	
Korekční rollery, Tekutá korekce, Lepicí pásky	74	
Aplikační pistole	78	



4



Montážní lepidla

MONTÁŽNÍ LEPIDLA, NEBOLI TEKUTÉ HŘEBÍKY, JSOU V SOUČASNOSTI VELMI POPULÁRNÍMI POMOČNÍKY, PROTOŽE NABÍZEJÍ ČISTOU A JEDNODUCHOU ALTERNATIVU PRO SLOŽITÉ ZATLOUKÁNÍ ČI VRTÁNÍ.

Výrobky z řady montážních lepidel Pattex jsou oblíbené u kutilů i profesionálních řemeslníků pro svou schopnost připevnit, např. na zdi, nejrůznější, savé i nesavé materiály. Přilepíte s nimi plastové či polystyrenové lišty na stěnu, dřevěné rošty pod palubky, mosazné štítky na dveře, ale i vyštípnutou dlaždičku v koupelně.

	POWER FIX PL 500	EXPRESS FIX PL 600	TOTAL FIX PL 700	SUPER FIX PL 50	PROFI FIX PL 60	TOTAL FIX VODOVZDORNÝ PL 70
okamžitá přilnavost	•	••	•			••
bez rozpouštědel	•		•	•		•
interiéry	•	•	•	•	•	•
exteriéry		•	•		•	••
savý x savý materiál	•	•	•	•	•	•
savý x nesavý materiál	•	••	••	•	••	••
nesavý x nesavý materiál		•	•		•	•
vlhké materiály		•	••			••
vodovzdorný		•	••		•	••
elastický			••		•	•
zrcadla			•			•
polystyren	•		•	•	•	•
možnost použití od:	+10 °C	-10 °C	+5 °C	+10 °C	+5 °C	+5 °C

•• = velmi vhodný, • = vhodný



Pattex Super Fix (PL50)



Univerzální disperzní lepidlo nahrazující hřebíky, šrouby a hmoždinky v interiéru. Lepí stěnové i soklové lišty, dekorativní a izolační panely, dlaždice a nástěnné štíty, kabelové kanály z PVC apod. Vhodné k lepení zejména těchto materiálů: polystyren, dřevo, kov, PVC, keramika, sklo, dřevotřísková deska, korek. Není vhodné k lepení PE, PP, teflonu apod. Alespoň jeden lepený povrch musí být savý. Vyhlazuje nerovnosti. Neobsahuje rozpouštědla. Po vytvrzení přetíratelný.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Báze: disperze
Barva: bílá
Hustota: 1,32 - 1,42 g/cm³
Aplikační teplota: od +10 °C do +40 °C
Otevřená doba: cca 15 minut
Doba tuhnutí: 48 hodin (při vrstvě 3 mm)
Konečná pevnost: 5,0 - 6,0 N/mm²
Teplotní odolnost: od -20 °C do +70 °C
Spotřeba: cca 300 g/m²
Balení: tuba 50 g, tuba 250 g, kartuše 400 g



6

Pattex Power Fix (PL500)



Profesionální disperzní lepidlo s okamžitou přilnavostí umožňující lepení bez fixace. Nahrazuje hřebíky, šrouby a hmoždinky v interiéru. Lepí lišty a obklady, dekorativní prvky, dřevěné desky, PVC lišty na kabely apod. Vhodné k lepení zejména těchto materiálů: polystyren, dřevo, překližka, kov, PVC, MDF, keramika, cihla, kámen, beton, sádkartón. Není vhodné k lepení PE, PP, teflonu apod. Alespoň jeden lepený povrch musí být savý. Neobsahuje rozpouštědla. Po vytvrzení přetíratelný.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Báze: disperze
Barva: bílá
Hustota: cca 1,35 g/cm³
Aplikační teplota: od +10 °C do +40 °C
Otevřená doba: cca 15 minut
Doba tuhnutí: 48 hodin (při vrstvě 3 mm)
Počáteční pevnost: 100 kg/m²
Konečná pevnost: 5,0 - 6,0 N/mm²
Teplotní odolnost: od -20 °C do +70 °C
Spotřeba: cca 300 g/m²
Balení: balení se samospouští 250 g, kartuše 400 g



Pattex Profi Fix (PL60)



Silné a vodě odolné montážní lepidlo na bázi rozpouštědel. Nahrazuje hřebíky, šrouby a hmoždinky. Zajišťuje rychlou přilnavost a vysokou konečnou pevnost při použití v interiéru i exteriéru. Vhodné pro savé i nesavé materiály. Navrženo k účinnému spojení běžných stavebních materiálů: beton, dřevo, kov, PVC, suché zdivo, obklady atd. Lepí soklové lišty, dřevotřískové a dřevovláknité desky, sádrokarton, korkové desky, dřevěné, kobercové nebo kovové lišty a polystyren k betonu, zdivu a dalším běžným stavebním materiálům. Není vhodný pro lepení zrcadel, PE, PP. Nutno odvětrat.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Báze: syntetický kaučuk, rozpouštědlo
 Barva: béžová
 Hustota: 1,3 – 1,5 g/cm³
 Aplikáční teplota: od +5 °C
 Otevřená doba: cca 10 minut
 Doba tuhnutí: 48 hodin
 Konečná pevnost: 5,0 – 6,0 N/mm²
 Teplotní odolnost: od -20 °C do +80 °C
 Spotřeba: cca 300 g/m²
 Balení: kartuše 392 g



Pattex Express Fix (PL600)



Neoprénové montážní lepidlo s okamžitou přilnavostí umožňující lepení bez fixace. Nahrazuje hřebíky, šrouby a hmoždinky. Využitelné pro savé i nesavé materiály, pro exteriér i interiéru. Vhodné k lepení zejména těchto materiálů: dřevo, cihla, kamenina, beton, tvrzené desky, sádrokarton, dřevotřískové a dřevovláknité desky, překližka, kámen, MDF, PVC a ostatní plasty. Není vhodný k lepení zrcadel, PE, PP, PTFE a polystyrenu. Odolává vodě i teplotním výkyvům. Lepí bez odvětrání.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Báze: kaučuk, rozpouštědlo
 Barva: béžová
 Hustota: 1,1 – 1,3 g/cm³
 Aplikáční teplota: od -10 °C do +35 °C
 Otevřená doba: cca 10 minut
 Doba tuhnutí: 48 hodin
 Konečná pevnost: 5,0 – 6,0 N/mm²
 Teplotní odolnost: od -20 °C do +80 °C
 Spotřeba: cca 300 g/m²
 Balení: kartuše 375 g





Pattex Total Fix Vodovzdorný (PL70)



Montážní lepidlo na bázi FLEXTEC polymeru s okamžitou přilnavostí, která umožňuje lepení bez fixace. Určené k lepení, tmelení a fixování širokého spektra stavebních materiálů v interiéru i exteriéru. Nahrazuje hřebíky, šrouby a hmoždinky. Využitelné pro savé i nesavé materiály, přilne ke všem povrchům včetně mokrého. Vhodné k lepení zejména těchto materiálů: cihla, keramika, beton, dřevotřískové desky, překližka, kámen, MDF, dřevo, kov, PVC, sklo, plasty, zrcadla, povrchově upravené materiály a jiné. Není vhodné k lepení PE, PP, PTFE a akrylátového skla. Vyznačuje se vysokou okamžitou pevností. Lepí i pod vodou. Vytváří ohebné a odolné spoje. Trvale flexibilní.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Báze: polymer FLEXTEC
Barva: bílá
Hustota: 1,6 g/cm³
Aplikační teplota: od +5 °C do +40 °C
Otevřená doba: cca 15 minut
Doba tuhnutí: 24 hodin (2 mm)
Konečná pevnost: 1,0 - 2,0 N/mm²
Teplotní odolnost: od -30 °C do +80 °C
Spotřeba: cca 300 g/m²
Balení: kartuše 440 g



Pattex Total Fix (PL700)



Elastické montážní lepidlo na bázi FLEXTEC polymeru s okamžitou přilnavostí, která umožňuje lepení bez fixace. Určené k lepení, tmelení a fixování. Nahrazuje hřebíky, šrouby a hmoždinky. Využitelné pro savé i nesavé materiály, v interiéru i exteriéru. Přilne ke všem povrchům včetně mokrého. Vhodné k lepení zejména těchto materiálů: cihla, keramika, beton, dřevotřískové desky, překližka, hliník, kamenina, MDF, dřevo, PVC, sklo, plasty, zrcadla, polykarbonáty a jiné. Není vhodné k lepení PE, PP, PTFE a akrylátového skla. Lepí i pod vodou. Vytváří ohebné a odolné spoje. Trvale flexibilní. Po vytvrzení přetíratelné.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Báze: polymer FLEXTEC
Barva: bílá, transparentní
Hustota: 1,4 g/cm³ (bílá),
1,1 g/cm³ (transparentní)
Aplikační teplota: od +5 °C do +40 °C
Otevřená doba: cca 15 minut
Doba tuhnutí: 24 hodin (2 mm)
Konečná pevnost: 3,0 - 4,0 N/mm²
Teplotní odolnost: od -30 °C do +80 °C
Spotřeba: cca 300 g/m²
Balení: kartuše 392 g - bílá,
kartuše 300 g - transparentní

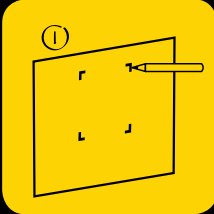


**Snadné
lepení zrcadel
s Pattexem
Total FIX!**



PATTEX DOPORUČUJE

- Okamžitá přilnavost – drží hned po 10 sekundách
- Vysoká konečná pevnost
- Lepí všechny druhy materiálů
- Trvale flexibilní a odolný spoj





Chemické kotvy

CHEMICKÉ KOTVENÍ JE BEZPEČNÝ ZPŮSOB UPEVNĚNÍ VELKÉ ZÁTĚŽE. SPOLEHLIVĚ NAHRAZUJE TRADIČNÍ FORMY KOTVENÍ - VRUTY, HMOŽDINKY A DOKONCE I OCELOVÉ ROZPÍNACÍ KOTVY.

Chemické kotvy Pattex jsou určeny nejen širokému spektru odborníků, jako jsou tesaři, truhláři, instalatéři, výrobci kuchyní či zedníci, ale i domácím kutilům. Hodí se všude tam, kde potřebujete 100% bezpečné a pevné ukotvení. Bez problémů s nimi připevníte například LCD televizor, markýzu, satelit či osvětlení. Hodí se k upevňování schodů, zábradlí, závěsných toalet, umývacích, potrubních systémů, vzduchotechniky apod.

PATTEX CHEMICKÉ KOTVY	CF850	CF900	CF920
Beton	ano	ano	ano
Kámen	ano	ano	ano
Dutá cihla	ano	ano	ano
Certifikace	lokální	ETA	ETA
Aplikace pod vodou	ne	ano	ano
Mokrý a vodou zaplněné otvory	ne	ano	ano
Možná zátěž	+	++	+++
Chemická odolnost	+	+++	+++
Smršťování	přibližně 1,0%	přibližně 0,6%	přibližně 0,6%
Styren	ne	ne	ne
Doba vytvrzení	rychlá	rychlá	rychlá
Metoda vrtání	příklep / bez příklepu	příklep / bez příklepu	příklep / bez příklepu
Maximální mezera vyvrtané díry	až do 2 mm	až do 2 mm	až do 2 mm

POČÁTEK VYTVRZOVÁNÍ / DOBA ZPRACOVATELNOSTI			
Teplota	CF850	CF900	CF920
-10 °C			90 min
-5 °C		90 min	90 min
0 °C		45 min	45 min
5 °C	25 min	25 min	25 min
10 °C	15 min	15 min	15 min
20 °C	6 min	6 min	6 min
30 °C	4 min	4 min	4 min
35 °C	2 min	2 min	2 min
KONEC VYTVRZOVÁNÍ / MINIMÁLNÍ DOBA PŘED ZATÍŽENÍM			
Teplota	CF850	CF900	CF920
-10 °C			1440 min
-5 °C		360 min	840 min
0 °C		180 min	420 min
5 °C	120 min	120 min	120 min
10 °C	80 min	80 min	80 min
20 °C	45 min	45 min	45 min
30 °C	25 min	25 min	25 min
35 °C	20 min	20 min	20 min



Pattex CF 850 – Chemická kotva POLYESTER



Dvousložková chemická malta na rychlé a bezpečné kotvení. Nahrazuje hmoždinky. Vhodná pro střední zatížení. Funguje u plných i dutých materiálů a všude tam, kde není možné použít klasické kovové nebo plastové hmoždinky. Určena k ukotvení v kamení, betonu, pórobetonu a lehčeném betonu, do plných i děrovaných cihel. Použitelná také jako zapravovací nebo lepicí malta na betonové komponenty. Neobsahuje styren. Nedoporučuje se na mokré a vodou zaplněné otvory. Nevhodná pro polystyren. Aplikace od +5 °C.

Balení: kartuše 165 ml (kutilské balení – obsahuje: 2 směšovače, 2 sítka a 2 závitové tyče), kartuše 300 ml

UKOTVENÍ K BETONU / PEVNÉ ZDI (mm)

Ø tyče / šroubu	Ø otvoru	hloubka otvoru
M8	10	80
M10	12	90
M12	14	100

UKOTVENÍ K DUTÝM CIHLÁM (mm)

Ø tyče / šroubu	Ø otvoru	hloubka otvoru	Ø sítko
M8	14	105	13 x 100
M10	16	105	15 x 100
M12	16	105	15 x 100



Pattex CF 900 – Chemická kotva VINYLESTER



Dvousložková chemická malta na rychlé a bezpečné kotvení. Nahrazuje hmoždinky. Vhodná pro střední a vysoké zatížení. Funguje u plných i dutých materiálů a všude tam, kde není možné použít klasické kovové nebo plastové hmoždinky. Určena k ukotvení v kamení, betonu, plných i děrovaných cihlách, pórobetonu a lehčeném betonu, do plných i děrovaných cihel. Použitelná také jako zapravovací nebo lepicí malta na betonové komponenty. Neobsahuje styren. Vhodná i na mokré povrchy, trvale vodotěsná (tvrdně pod vodou). Protipožární odolnost F120, certifikace ETA. Nejvyšší chemická odolnost reagující pryskyřice. Aplikace od -5 °C.

Balení: kartuše 280 ml, kartuše 420 ml

UKOTVENÍ K BETONU / PEVNÉ ZDI (mm)

Ø tyče / šroubu	Ø otvoru	hloubka otvoru
M10	12	90
M12	14	110
M16	18	125

UKOTVENÍ K DUTÝM CIHLÁM (mm)

Ø tyče / šroubu	Ø otvoru	hloubka otvoru	Ø sítko
M8	14	105	13 x 100
M10	16	105	15 x 100



Pattex CF 920 – Chemická kotva VINYLESTER



Extrémně výkonná dvousložková chemická malta na rychlé a bezpečné kotvení. Nahrazuje hmoždinky. Vhodná pro vysoké a extrémní zatížení. Funguje u plyných i dutých materiálech a všude tam, kde není možné použít klasické kovové nebo plastové hmoždinky nebo ocelové rozpínací kotvy. Neobsahuje styren. Odolává chemikáliím. Vhodná i na mokré povrchy, trvale vodotěsná (tvdne pod vodou). Díky revolučnímu systému promíchání složek (PREMIX systému) je zabezpečena snadší aplikace a dokonalejší promíchání kotvicí směsi. K aplikaci použijte speciální pistoli 3v1. Protipožární odolnost F120, certifikace ETA. Aplikace od -10 °C.

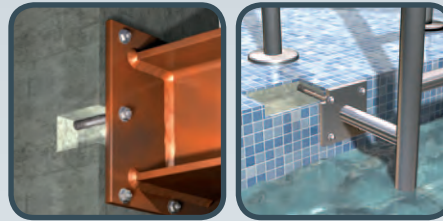
Balení: kartuše 380 ml

UKOTVENÍ K BETONU / PEVNÉ ZDI (mm)

Ø tyče / šroubu	Ø otvoru	hloubka otvoru
M10	12	90
M12	14	110
M16	18	125

UKOTVENÍ K DUTÝM CIHLÁM (mm)

Ø tyče / šroubu	Ø otvoru	hloubka otvoru	Ø sítko
M8	14	105	13 x 100
M10	16	105	15 x 100



Doplňky a příslušenství



SÍTKA a SMĚŠOVAČE

5x sítko 13x100 mm,
5x sítko 15x100 mm,
5x směšovač



Návod k použití

DĚROVANÝ MATERIÁL

-  1. Vyrtejte otvor (bez pomoci přiklepu!!!)
-  2. Otvor řádně vyčistěte pomocí kartáčku a pumpičky (minimálně 2x opakujte)
-  3. Vložte do otvoru sítko pro chemickou kotvu
-  4. Po odšroubování uzávěru odřízněte vršek a našroubujte statický směšovač
-  5. Vytlačte prvních cca 10-15 cm neprobarvené směsi (správná barva je šedá)
-  6. Vyplňte otvor směrem ode dna nahoru kotvicí maltou
-  7. Otáčivým pohybem natočte kotvicí prvek (závitovou tyč, svorník atd.)
-  8. Nechte maltu vytvrdit
-  9. Upevněte kotvený prvek a dotáhněte utahovacím momentem

PLNÝ MATERIÁL

-  1. Vyrtejte otvor (nejlépe pomocí přiklepu)
-  2. Otvor řádně vyčistěte pomocí kartáčku a pumpičky (minimálně 4x opakujte)
-  3. Po odšroubování uzávěru odřízněte vršek a našroubujte statický směšovač
-  4. Vytlačte prvních cca 10-15 cm neprobarvené směsi (správná barva je šedá)
-  5. Vyplňte otvor směrem ode dna nahoru kotvicí maltou
-  6. Otáčivým pohybem natočte kotvicí prvek (závitovou tyč, svorník atd.)
-  7. Zkontrolujte správnou polohu kotvicího prvku v otvoru
-  8. Nechte maltu vytvrdit
-  9. Upevněte kotvený prvek a dotáhněte utahovacím momentem



Lepidla na opravy

V KATEGORII LEPIDEL NA OPRAVY SE SKRÝVÁ ŠIROKÁ PALETA LEPIDEL, S NIMIŽ VYŘEŠÍTE VŠECHNY DROBNÉ OPRAVY V DOMÁCNOSTI.

Lepidla na opravy Pattex si bez problémů poradí se širokou škálou materiálů. Vynikají vysokou pevností a mimořádnou odolností lepeného spoje vůči vodě, teplotám i mechanickému namáhání.

Tavná lepidla

TAVNÁ LEPIDLA JSOU IDEÁLNÍM ŘEŠENÍM PRO LEPENÍ DEKORACÍ A DROBNÉ OPRAVY V DOMÁCNOSTI.

Tavná pistole Pattex se ovládá se stejně snadno jako například žehlička - před použitím se jednoduše připojí do zásuvky, teplem se roztaví patrona, pak stačí jen zmáčknout spoušť a dávkovat lepidlo. Roztavené lepidlo slepí téměř vše - papír, keramiku, dřevo, textil, kovy či plasty.

Lepicí pásky

LEPICÍ PÁSKY SE HODÍ V KAŽDÉ SITUACI, SNADNO S NIMI PŘILEPÍTE, UPEVNÍTE ČI ZAFIXUJETE I TĚŽKÉ PŘEDMĚTY. JEDNODUŠE, RYCHLE A ČISTĚ.

Lepicí pásky Pattex využijete doma, na zahradě, při sportu i na cestách. Pattex Power Tape je ideální na rychlé opravy všeho druhu, oboustranné pásky a proužky Pattex se hodí k jednoduché fixaci předmětů.



Pattex Repair Epoxy



Univerzální dvousložkové epoxidové lepidlo. Rychlá příprava pro použití smícháním obou komponentů pomocí špachtle. Lepí sklo, dřevo, porézní materiály, porcelán, keramiku, mramor, kameninu, korek, kovy, tkaniny, plasty. Nedoporučuje se k lepení PE, PP a teftonu. Mimořádně silné lepidlo, odolává vodě, olejům, rozpouštědlům a teplotám od -30 °C do +150 °C. Spoj je po úplném vytvrzení (po 24 hodinách) transparentní a může se brousit, vrtat a strojově opracovávat. Pro interiér a exteriér.

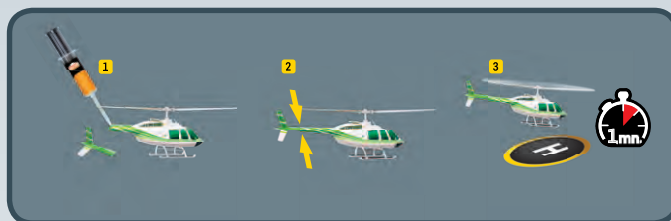
Balení: 2 tuby po 6 ml

Pattex Repair Epoxy Instant Mix 1 min



Mimořádně rychle vytvrzující dvousložkové epoxidové lepidlo bez těkavých rozpouštědel na permanentní opravy, lepení a fixování. Díky statickému směšovači je smíchání obou složek lepidla precizní a aplikace velmi snadná a rychlá. Lepí, opravuje a fixuje téměř všechny materiály: dřevo, kov, sklo, keramiku, gumu, kůži, kámen, karton a většinu plastů. Nedoporučuje se k lepení PE, PP, PTFE a polystyrenu. Vytvrzuje do 1 minuty. Po úplném vytvrzení (po 24 hodinách) možné zatížení až 160 kg/cm², spoj je možné brousit, přetírat a vrtat. Odolává teplotám od -30 °C do +150 °C. Vhodné pro interiér i exteriér. Transparentní barva.

Balení: stříkačka 11 ml + 2 směšovače

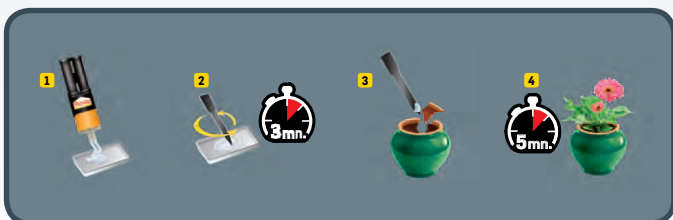


Pattex Repair Epoxy Universal – stříkačka

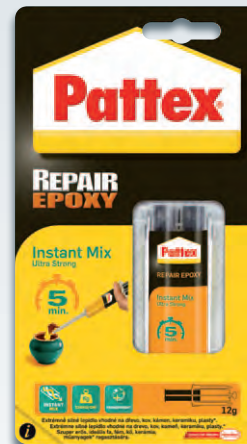


Dvousložkové epoxidové lepidlo bez těkavých rozpouštědel určené na drobné a rychlé opravy. Opravuje, lepí a obnovuje široké spektrum materiálů: sklo, dřevo, porcelán, keramiku, kovy, lepenku, plasty. Nedoporučuje se k lepení PE, PP, PTFE a polystyrenu. Odolává vodě, běžným rozpouštědlům i nárazům. Vytvrzuje po cca 5 minutách. Po úplném vytvrzení (po 24 hodinách) možné zatížení přibližně 130 kg/cm², spoj je možné brousit, přetírat a vrtat a jinak mechanicky opracovávat. Odolává teplotám od -30 °C do +150 °C. Transparentní barva.

Balení: stříkačka 6 ml + destička a špachtle k promíchání složek

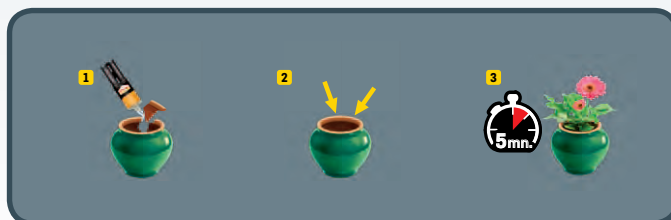


Pattex Repair Epoxy Instant Mix 5 min



Rychle vytvrzující dvousložkové epoxidové lepidlo bez těkavých rozpouštědel na permanentní opravy, lepení a fixování. Díky statickému směšovači je smíchání obou složek lepidla precizní a aplikace velmi snadná a rychlá. Lepí, opravuje a fixuje téměř všechny materiály: dřevo, kov, sklo, keramiku, lepenku, kámen, většinu plastů. Nedoporučuje se k lepení PE, PP, PTFE a polystyrenu. Vytvrzuje do 5 minut. Po úplném vytvrzení (po 24 hodinách) možné zatížení přibližně 130 kg/cm², spoj je možné brousit, přetírat a vrtat. Odolává teplotám od -30 °C do +150 °C. Vhodné pro interiér i exteriér. Transparentní barva.

Balení: stříkačka 11 ml + 2 směšovače



Pattex Repair Epoxy Metal



Dvosložkové epoxidové lepidlo bez těkavých rozpouštědel. Je speciálně určeno k lepení kovů (železo, ocel, hliník....) a kovů v kombinaci s ostatními druhy materiálů. Ideální pro namáhané spoje, opravy i jako náhražka kovového materiálu. Nedoporučuje se k lepení PE, PP, PTFE a polystyrenu. Vytvrzuje do 5 minut. Po úplném vytvrzení (po 24 hodinách) možné zatížení přibližně 130 kg/cm², spoj je možné brousit, přetírat a vrtat. Odolává teplotám od -30 °C do +150 °C. Vhodné pro interiéry i exteriéry. Kovově šedá barva.

Balení: stříkačka 25 ml + vanička a špachtle k promíchání složek

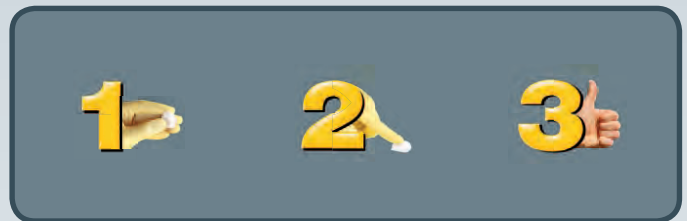


Pattex Repair Express



Univerzální hmota na opravy a lepení všech typů materiálů: dřevo, kovy, keramika, plasty (mimo PE, PP a PTFE), sklo, cihly, dlaždice, sádra, korek atd. Vhodné na lepení koupelnového a kuchyňského příslušenství jako jsou držáky na ručníky, zrcadla, úchytky, věšáky, misky na mydlo; tmelení otvorů; rekonstrukci poškozených závěsů; upevňování rukojetí, dveřních zarážek, telefonních krytů; opravy schodišť, židlí a veškerého nábytku; utěšňování spár ve vodovodních potrubích a topení. Po prohnětení je hmota připravena k použití. Vytvrzuje do 5 minut. Zcela vytvrzený tmel (po 24 hodinách) lze brousit, leštit, vrtat, strojově zpracovávat a jinak povrchově upravovat. Odolává vodě, olejům, běžným rozpouštědlům a teplotám od -30 °C do +150 °C. Vhodné pro interiéry i exteriéry.

Balení: plastové pouzdro 48 g

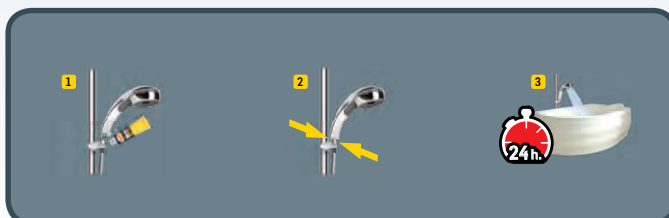


Pattex Repair Extreme



Flexibilní univerzální lepidlo s technologií Flextec. Ideální na lepení a drobné opravy předmětů vystavených namáhání. Lepí kov, plasty, gumu, beton, kámen, sklo, porcelán, dřevo, kůži, textil, karton apod. Vhodný pro lepení a drobné opravy v domácnosti (např. opravy bazénových folií a nafukovacích hraček). Nedoporučuje se k lepení PE, PP a PTFE. Konečné pevnosti je dosaženo po cca 24 hodinách. Odolává otřesům, ohybům, vodě a extrémním teplotám od -50 °C do +120 °C. Spoj je po vytvrzení transparentní a pružný.

Balení: tuba 8 g



Pattex Repair Special Modelářství



Lepidlo na bázi polymerů speciálně určené pro modelářství. Tvar tuby umožňuje mimořádně přesnou aplikaci. Určeno k lepení dílů z plastů (ABS, polykarbonátu, plexiskla, tvrdého PVC), dřeva atd. Nedoporučuje se k lepení PE, PP, PTFE a polystyrenu. Konečné pevnosti je dosaženo po 24 hodinách. Spoj je po vytvrzení transparentní, odolává vodě.

Balení: tuba 30 g



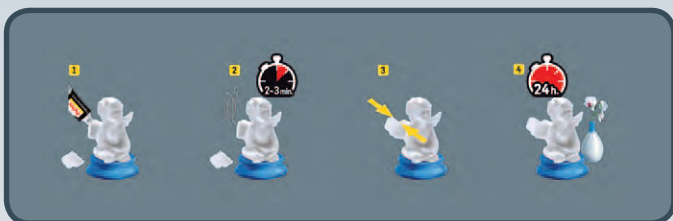


Pattex Repair Special Porcelán



Lepidlo na bázi nitrocelulózy speciálně určené k lepení a opravám porcelánu, keramiky, pálené hlíny, kamene a dalších obdobných materiálů. Nedoporučuje se k lepení PE, PP, PTFE a polystyrenu. Konečné pevnosti je dosaženo po 24 hodinách. Spoj je po vytvrzení bílý, odolává vodě, běžným čistícím prostředkům a teplotám od -50 °C do +90 °C.

Balení: tuba 30 g



Pattex Repair Special Plasty



Lepidlo na bázi polyuretanu určené k lepení tvrdých a měkkých plastů a jejich kombinací s různými dalšími materiály. Nedoporučuje se k lepení PE, PP, PTFE a polystyrenu. Konečné pevnosti je dosaženo po 24 hodinách. Spoj je po vytvrzení transparentní, odolává vodě, třesům a teplotám do +70 °C.

Balení: tuba 30 g



Pattex HOT



Tavné lepidlo ideální pro široké uplatnění v domácnosti, při rychlých opravách, aranžování květů a dekorací. V elektrické pistolí se tavná patrona roztaví a stisknutím kohoutku se lepidlo dávkuje. Vhodné pro lepení drobných dřevěných materiálů, keramiky, dekorativních prvků, sušených květů apod. Nedoporučuje se k lepení měkkého PVC, PE, PP, PTFE, polystyrenu. Teplota tavení patrony je +200 °C. Transparentní barva.

Balení: starter set: 1x pistole + 6x patrona, patrony 200 g, patrony 1000 g



Pattex Power Tape



Univerzální lepicí páska na 1000 a 1 použití v domácnosti, zaměstnání, při sportu i na cestách. Lepí, spojuje, fixuje, opravuje, zpevňuje, chrání. Díky třívrstvé technologii je extra pevná (udrží až 17 kg), vodovzdorná, má vysokou přilnavost k většině povrchů, odolává teplotám od -5 °C do +70 °C a tlaku vody i vzduchu do 4 barů. Dá se jednoduše odtrhnout rukou bez použití nůžek.

Barva: stříbrná, černá, transparentní
Balení: 10 m (stříbrná, černá, transparentní),
25 m (stříbrná),
50 m (stříbrná, černá)



Pattex Super FIX 20 kg



Oboustranná lepicí páska (1,5 m) udrží až 20 kg. Pro lepení většiny materiálů (sklo, kov, plasty, dřevo, kámen, zrcadla, nylon, PP, PE). Okamžitě pevně lepí. Ideální pro fixaci předmětů v domácnosti, kanceláři, v autě apod. Vhodná pro použití v interiéru i exteriéru. Odolává teplotám od -40 °C do +95 °C.

Balení: 1,5 m / 19 mm



Pattex Lepicí proužky



Oboustranné lepicí proužky – jeden proužek udrží až 2 kg. K upevnění předmětů na hladké povrchy: dlaždice, kov, dřevo, kámen a plasty. Beze zbytku odstranitelné. Odolávají vlhkosti i UV záření. Pro interiéru i exteriéru.

Balení: 10 ks (1 ks: 4 cm x 2 cm)



Pattex Power FIX 120 kg



Oboustranná lepicí páska (1,5 m) udrží až 120 kg. Pro lepení většiny materiálů (sklo, kov, plasty, dřevo, kámen, zrcadla, nylon, PP a PE). Okamžitě pevně lepí. Ideální pro fixaci předmětů v domácnosti, kanceláři, v autě apod. Vhodná do interiéru i exteriéru. Odolává teplotám od -40 °C do +90 °C.

Balení: 1,5 m / 19 mm





Kontaktní lepidla

KONTAKTNÍ LEPIDLA PATTEX CHEMOPRÉN JSOU IDEÁLNÍM ŘEŠENÍM PRO KAŽDÉHO, KDO HLEDÁ KVALITNÍ UNIVERZÁLNÍ LEPIDLO – SLEPÍ TOTIŽ OPRAVDU TĚMĚŘ VŠE.

S lepidly Pattex Chemoprén bez problémů zvládnete drobné opravy v domácnosti i lepení velkých ploch. Pro svou univerzálnost a pevnost spoje jsou oblíbená mezi kutily i profesionálními řemeslníky. Receptura bez obsahu toluenu zajišťuje bezpečnou práci.

Při lepení kontaktními lepidly je doporučován následující postup. Lepené spoje by měly být řádně očištěny a odmaštěny. Lepidlo se nanáší na oba lepené spoje. Po nanesení lepidla na plochy necháme lepidlo cca 15 minut odvětrat. Po odvětrání obě plochy přitiskneme, přičemž je důležitý okamžitý tlak na lepenou plochu. Konečná pevnost spoje je po cca 24 hodinách.

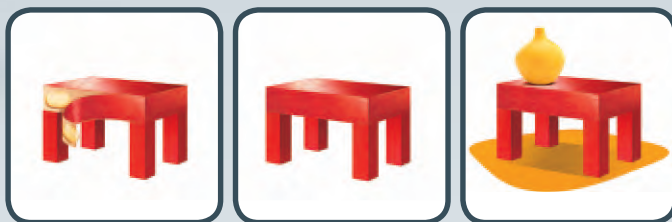
Pattex Chemoprén Univerzál



Univerzální kontaktní lepidlo bez obsahu zdraví škodlivého cyklohexanu a toluenu. Lepí různé materiály, savé i nesavé, např.: dřevo, plasty, gumu, kůži, plech, sklo, korek, karton a mnohé další. Nedoporučuje se k lepení polystyrenu, teflonu, měkčeného PVC, PE a PP. Lepidlo se nanáší na obě plochy a nechá se odvětrat cca 15 minut. Poté je nutno k sobě díly přiložit a krátce co největší silou stisknout (zalisovat). Na lepení nesavý – nesavý materiál doporučujeme ředit Pattex Chemoprén Ředidlem.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Báze: polychlorbutadien
Barva: matně žlutá
Hustota: 0,89 g/cm³
Aplikační teplota: od +18 °C do +25 °C
Doba odvětrání: 10–15 min
při pokojové teplotě
Otevřená doba: max. do 2 hodin po odvětrání
je nutno spoje zalisovat
Teplotní odolnost: od -40 °C do +90 °C
Spotřeba: 250–350 g/m²
(při oboustranném nánosu)
Teplota skladování: od +10 °C do +50 °C
Balení: tuba 50 ml, tuba 120 ml,
plechovka 300 ml, plechovka 800 ml



Pattex Chemoprén Extrém



Speciální kontaktní lepidlo bez obsahu zdraví škodlivého cyklohexanu a toluenu. Určeno pro extrémně namáhané spoje. Odolává vodě, tlaku i teplotám až do +120 °C. Univerzálně využitelné – lepí širokou škálu materiálů: kůži, dřevo, gumu, textilie, kovy, překližku, karton, různé materiály z tvrdých umělých hmot apod. Nedoporučuje se na lepení polystyrenu, teflonu, měkčeného PVC, PE a PP. Lepidlo se nanáší na obě plochy a nechá se odvětrat cca 15 minut. Poté je nutno k sobě díly přiložit a krátce co největší silou stisknout (zalisovat). Na lepení nesavý – nesavý materiál doporučujeme ředit Pattex Chemoprén Ředidlem.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Báze: polychlorbutadien
Barva: matně žlutá
Hustota: 0,89 g/cm³
Aplikační teplota: od +18 °C do +25 °C
Doba odvětrání: 10–15 min
při pokojové teplotě
Otevřená doba: max. do 2 hodin po odvětrání
je nutno spoje zalisovat
Teplotní odolnost: od -40 °C do +120 °C
Spotřeba: 250–350 g/m²
(při oboustranném nánosu)
Teplota skladování: od +10 °C do +50 °C
Balení: tuba 50 ml, tuba 120 ml,
plechovka 300 ml, plechovka 800 ml



Pattex Chemoprén Univerzál **PROFI**



Univerzální kontaktní lepidlo bez obsahu zdraví škodlivého toluenu. Lepí různé materiály, savé i nesavé, např.: dřevo, plasty, gumu, kůži, plech, sklo, korek, karton a mnohé další. Nedoporučuje se k lepení polystyrenu, teflonu, měkčeného PVC, PE a PP. Lepidlo se nanáší na obě plochy a nechá se odvětrat cca 15 minut. Poté je nutno k sobě díly přiložit a krátce co největší silou stisknout (zalisovat). Na lepení nesavý – nesavý materiál doporučujeme ředit Pattex Chemoprén Ředidlem PROFI.

Určeno pro profesionální použití.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Báze: polychloroprén
 Barva: světle béžová
 Hustota: 0,86 g/cm³
 Aplikáční teplota: od +18 °C do +25 °C
 Doba odvětrání: cca 15 minut
 Teplotní odolnost: max. +70 °C
 Pevnost ve smyku: 0,59 N/mm²
 Pevnost v odlupování: 0,99 kN/m
 Spotřeba: 150 - 250 g/m² na jednu stranu
 Balení: plechovka 1 l, plechovka 4,5 l, plechovka 10 l

Pattex Chemoprén Extrém **PROFI**



Speciální kontaktní lepidlo bez obsahu zdraví škodlivého toluenu. Určeno pro extrémně namáhané spoje. Odolává vodě, tlaku i teplotám až do +110 °C. Univerzálně využitelné – lepí širokou škálu materiálů: kůži, dřevo, gumu, textilie, kovy, překližku, karton, různé materiály z tvrdých umělých hmot apod. Nedoporučuje se na lepení polystyrenu, teflonu, měkčeného PVC, PE a PP. Lepidlo se nanáší na obě plochy a nechá se odvětrat cca 15 minut. Poté je nutno k sobě díly přiložit a krátce co největší silou stisknout (zalisovat). Na lepení nesavý – nesavý materiál doporučujeme ředit Pattex Chemoprén Ředidlem PROFI.

Určeno pro profesionální použití.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Báze: polychloroprén
 Barva: světle béžová
 Hustota: 0,86 g/cm³
 Aplikáční teplota: od +18 °C do +25 °C
 Doba odvětrání: cca 15 minut
 Teplotní odolnost: max. +110 °C
 Pevnost ve smyku: 0,94 N/mm²
 Pevnost v odlupování: 0,66 kN/m
 Spotřeba: 150 - 250 g/m² na jednu stranu
 Balení: plechovka 1 l, plechovka 4,5 l

Pattex Chemoprén Ředidlo



Prostředek pro ředění kontaktních lepidel Pattex Chemoprén, pokud odvětráním zhoustla. Pro lepší roztíratelnost lepidel při lepení nesavých materiálů navzájem. K čištění nářadí. Pro předčištění lepených míst. Po smíchání s lepidly Pattex Chemoprén použitelné jako penetrační nátěr na velmi savé materiály.

TECHNICKÉ ÚDAJE:
Báze: směs organických rozpouštědel
Barva: transparentní
Hustota: 0,83 g/cm³
Balení: plechovka 250 ml

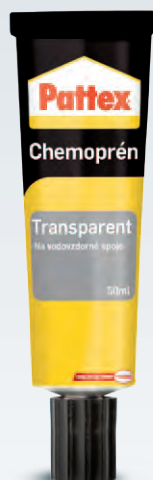
Pattex Chemoprén Ředidlo **PROFI**



Prostředek pro ředění kontaktních lepidel Pattex Chemoprén PROFÍ pokud odvětráním zhoustla. Pro lepší roztíratelnost lepidel při lepení nesavých materiálů navzájem. K čištění nářadí. Pro předčištění lepených míst.
Určeno pro profesionální použití.

TECHNICKÉ ÚDAJE:
Báze: směs organických rozpouštědel
Barva: transparentní
Hustota: 0,80 +/- 0,05 g/cm³
Balení: plechovka 1 l

Pattex Chemoprén Transparent



Speciální kontaktní lepidlo nové generace na bázi polyuretanu, neobsahuje toluen. Extra pevné, průhledné, odolává vodě, rozpouštědlům, kyselinám. Lepí širokou škálu materiálů: kov, gumu, kůži, koženku, korek, plst', textil, měkčené PVC, ABS, pěnové materiály a dřevo. Nevhodné na PE, PP, teflon apod.

TECHNICKÉ ÚDAJE:
Báze: polyuretan
Doba odvětrání: cca 10–15 min
Hustota: 0,87 g/cm³
Otevřená doba: lepené spoje zalísujte do 60 minut
Teplotní odolnost: od -40 °C do +70 °C
Spotřeba: 250–350 g/cm² (při oboustranném nánosu)
Balení: tuba 50 ml, krabička 50 ml



Pattex Chemoprén Obuv



Speciální kontaktní lepidlo určené k lepení a opravám obuvi. S nejvyšší pevností lepí všechny druhy podešví a svršků používaných v obuvnickém průmyslu. Spoj je po zaschnutí průhledný, odolný vůči vodě, rozpouštědlům, kyselinám. Lepí a pevně spojuje širokou škálu materiálů: kov, gumu, kůži, koženku, korek, plst', textil, měkčené PVC, ABS, pěnové materiály, dřevo apod. Nevhodné pro lepení pěnového polystyrenu, PE, PP, teflonu.

TECHNICKÉ ÚDAJE:
Báze: polyuretan
Doba odvětrání: cca 10–15 min
Hustota: 0,87 g/cm³
Otevřená doba: lepené spoje zalísujte do 60 minut
Teplotní odolnost: od -40 °C do +70 °C
Spotřeba: 250–350 g/cm² (při oboustranném nánosu)
Balení: tuba 50 ml, krabička 50 ml



Thomsit Chemoprén na podlahy



Kontaktní rozpouštědlové lepidlo bez obsahu toluenu a cyklohexanu s vysokou pevností pro celoplošné lepení podlahovin, podlepování a lepení profilů a soklových lišt. Ideální na lepení a podlepování PVC krytín v pásech a dílcích, kaučukových/pryžových krytín s hladkou, broušenou zadní stranou, schodišťových a soklových profilů a linoleových krytín, korků a podlepování textilních krytín ve spojích na betonový, cementový, vystěrkovaný a jiný podklad. Odolává kolečkovým židlím, čistícím prostředkům. Vhodné pro podlahové vytápění. Není vhodné na lepení tvrzeného PVC, PE, PP, teflonu, a pěnového polystyrenu. Snadná zpracovatelnost a možnost okamžitého zatížení.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Báze: polychloroprén
Barva: slonová kost
Hustota: 0,96 g/cm³
Doba odvětrání: cca 10 minut
Otevřená doba: max. 10 - 30 minut
Teplotní odolnost: max. +70 °C
Spotřeba: 200 - 300 ml/m²
Balení: plechovka 0,5 l, plechovka 1 l

Thomsit Chemoprén na podlahy **PROFI**



Kontaktní rozpouštědlové lepidlo bez obsahu toluenu s vysokou pevností pro celoplošné lepení podlahovin, podlepování a lepení profilů a soklových lišt. Ideální na lepení a podlepování PVC krytín v pásech a dílcích, kaučukových/pryžových krytín s hladkou, broušenou zadní stranou, schodišťových a soklových profilů a linoleových krytín, korků a podlepování textilních krytín ve spojích na betonový, cementový, vystěrkovaný a jiný podklad. Odolává kolečkovým židlím, čistícím prostředkům. Vhodné pro podlahové vytápění. Není vhodné na lepení tvrzeného PVC, PE, PP, teflonu, a pěnového polystyrenu. Snadná zpracovatelnost a možnost okamžitého zatížení.

Určeno pro profesionální použití.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Báze: polychloroprén
Barva: slonová kost
Hustota: 0,95 g/cm³
Doba odvětrání: 10 - 15 minut
Otevřená doba: max. 20 - 50 minut
Teplotní odolnost: max. +70 °C
Spotřeba: 250 - 350 ml/m²
Balení: plechovka 4,5 l, plechovka 10 l, plechovka 30 l



Lepidla na dřevo, stěny a podlahy

PATTEX NABÍZÍ UCELENOU ŘADU VÝROBKŮ PRO LEPENÍ DŘEVA, PODLAH ČI OBKLADŮ NA STĚNY. DÍKY NIM SI BEZ PROBLÉMŮ PORADÍTE S LEPENÍM NÁBYTKU, DVEŘÍ, OKEN, PODLAH ZE DŘEVA ČI LAMINÁTU I KORKOVÝCH NEBO POLYSTYRENOVÝCH OBKLADŮ. SORTIMENT VHODNĚ DOPLŇUJÍ PARKETOVÉ TMELY V NĚKOLIKA BAREVNÝCH ODSTÍNECH A ČISTIČ NA DŘEVĚNÉ A LAMINÁTOVÉ PODLAHY.

Stříkatelná kontaktní lepidla

STŘÍKATELNÁ KONTAKTNÍ LEPIDLA SLOUŽÍ K RYCHLÉMU A SNADNÉMU NANÁŠENÍ NA VELKÉ PLOCHY A PRO PLOŠNÉ LEPENÍ DÍLŮ. POMOCÍ PISTOLE ČI SPREJE JEDNODUŠE KONTROLUJETE VRSTVU NÁSTRÍKU LEPIDLA.



Pattex Standard



Univerzální disperzní lepidlo. Vhodné k lepení všech druhů dřeva, včetně tvrdého dřeva, kůže, papíru, lepenky, textilu a polystyrenu. Ideální na lepení čepových a kolíkových spojů, pera a drážky, spárovek, velkoplošných materiálů, HPL desek a dřevoláknitých desek. Vyznačuje se vysokou pevností lepeného spoje. Spoj je po vytvrzení pružný a průhledný, odolává vodě dle DIN EN 204/D2. Nezpůsobuje zbarvení dřeva.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Báze: polyvinylacetát
Barva: bílá, vytvrzený spoj transparentní
Hustota: 1,1 g/cm³
Otevřená doba: cca 10 – 15 min.
Doba lísování: cca 45 minut
při teplotě +20 °C
Doba tuhnutí: 24 – 48 hodin
Spotřeba: cca 150 g/m²
Balení: plastová láhev 250 g,
plastová láhev 750 g



Pattex Express



Rychletvrdnoucí disperzní lepidlo. Ihned použitelné, určené pro rychlé lepení dřeva a příbuzných materiálů. Vhodné k lepení čepových a kolíkových spojů, pera a drážky, spárovek, dých a náklížků. Spoj je po vytvrzení průhledný, elastický a odolává stárnutí. Vyznačuje se vysokou stabilitou při vyšších teplotách. Odolává vodě dle DIN EN 204/D2. Nezpůsobuje zbarvení dřeva.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Báze: polyvinylacetát
Barva: bílá, vytvrzený spoj transparentní
Hustota: 1,0 g/cm³
Otevřená doba: max. 8 min.
Doba lísování: cca 8 min. při teplotě +20 °C
Doba tuhnutí: 24 – 48 hodin
Spotřeba: 150 g/m²
Balení: plastová láhev 250 g,
plastová láhev 750 g



Pattex Super 3



Vodovzdorné disperzní lepidlo k lepení dřeva a příbuzných materiálů, které jsou vystaveny vyšší vlhkosti nebo krátkodobému působení vody. Vhodné pro montážní a konstrukční lepení v interiéru i exteriéru, např. lepení oken, dveří (rámy, křídla) a schodů, pro velkoplošné lepení, lepení nábytku atd. Vyznačuje se vysokou pevností lepeného spoje a odolností proti vysokým teplotám. Spoj je po vytvrzení průhledný, elastický a odolává stárnutí a vodě dle DIN EN 204/D3. Přidáním Ponal Tužidla D4 lze na 8 hodin dosáhnout odolnosti proti vodě dle DIN EN 204/D4.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Báze: polyvinylacetát

Barva: bílá, vytvrzený spoj transparentní

Hustota: 1,08 g/cm³

Otevřená doba: cca 12 min. (D3),

cca 10 min. (D4)

Doba lisování: cca 20 min. při teplotě +20 °C

Doba tuhnutí: 24 – 48 hodin

Spotřeba: 150 g/m²

Balení: plastová láhev 250 g,

plastová láhev 750 g



Pattex Parquet & Laminate – Na perodrážky



Lepidlo na plovoucí podlahy a desky (lepené na perodrážky). Vodovzdorné dle DIN EN 204/D3, s vysokou pevností, bez rozpouštědel. K lepení spojů na pero a drážku u parketových podlah z pravého dřeva i laminátu a stěnových i stropních panelů. Spoj je po vytvrzení transparentní.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Báze: polyvinylacetát

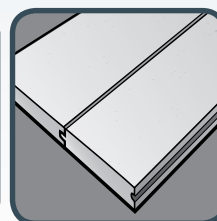
Barva: bílá, vytvrzený spoj transparentní

Hustota: 1,09 g/cm³

Doba tuhnutí: 18 – 24 hodin

Spotřeba: 150 g/m²

Balení: plastová láhev 750 g





Pattex Parquet tmel



Speciální těsnicí hmota na bázi polyakrylátu pro dřevěné parkety, laminátové podlahy, obložení stěn a dřevěné konstrukce s malou rozpínavostí. Ideální na vyplňování mezer mezi parketami, opravy prasklin v trámech apod. Brání pronikání vody, mikroorganismů a nečistot do spár a pod parkety. Trvale elastický, po vytvrzení brousitelný a lakovatelný. K dispozici v několika různých barvách.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Báze: akrylátová disperze
Barva: dub, borovice / bříza, buk / jasan,
buk / tmavá třešeň, třešeň/světlý buk,
tmavý dub, mahagon
Hustota: 1,70 – 1,80 g/cm³
Možnost lakovat: po 4 - 6 hodinách
Možnost brousit: po 18 - 24 hodinách
Balení: kartuše 300 ml (dub, borovice/bříza, buk/jasan,
buk/tmavá, třešeň, třešeň/světlý buk)
kartuše 310 ml (tmavý dub, mahagon)



Pattex Air Pure



Stříkatelné disperzní kontaktní lepidlo na bázi polyvinylacetátu, bez zápachu a obsahu škodlivých látek. Určeno k lepení velkých ploch. Využitelné na většinu materiálů: HPL lamináty, MDF, dřevotřískka, kov, sklo, PVC, látkoviny, molitan apod. Lepidlo není vhodné pro lepení PE, PP, PTFE a dýhy. Ekonomická aplikace pomocí běžné stříkací pistole, umožňuje nanesení homogenní vrstvy lepidla. Krátká doba odvětrání a velmi dlouhá otevřená doba. Pro pevnost lepeného spoje je určující co největší lisovací tlak (min. 0,5 N/mm²).

TECHNICKÉ ÚDAJE:

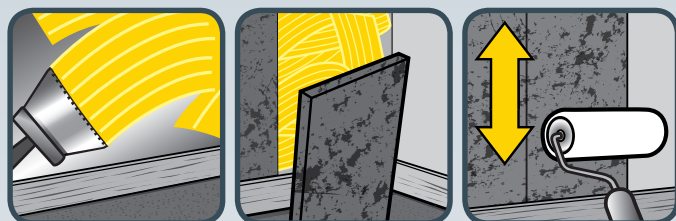
Báze: polyvinylacetát
Aplikační teplota: od +18 °C do +25 °C
Doba odvětrání: 10 minut pro savé,
až 15 minut pro nesavé
podklady
Otevřená doba: 30 minut
Teplotní odolnost: od -30 °C do +70 °C
Spotřeba: 50-100 g/m² pro oboustranný
nános lepidla
Balení: kanystr 4,5 kg

Pattex Korek



Lepidlo na korek na bázi vody bez rozpouštědel. Lepí korkové desky, obklady a korkové tapety na vertikální plochy v interiérech. Používá se pro surový a povrchově neupravený korek. Nevhodné pro korkové krytiny s rubovou stranou potaženou PVC. Vysoká lepičnost, barva přírodního korku.

TECHNICKÉ ÚDAJE:
 Báze: akrylátová disperze
 Barva: světle hnědá (barva korku)
 Hustota: 1,5 g/cm³
 Otevřená doba: cca 10 - 15 min.
 Doba tuhnutí: 24 - 48 hodin
 Spotřeba: 400 - 500 g/m²
 Balení: kbelík 1 kg, kbelík 6 kg

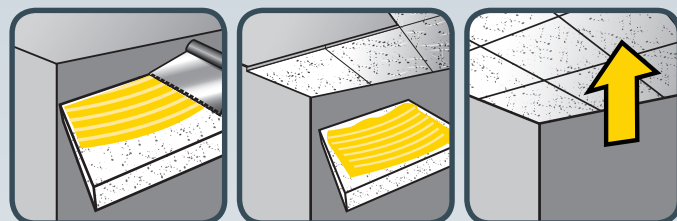


Pattex Polystyren



Speciální lepidlo na polystyren. Lepí stropní a stěnové obklady z pěnového polystyrenu, podklady pod tapety a izolační pásy z pěnového polystyrenu na všechny savé podklady v interiéru (omítky, beton, sádkartonové tabule, ploché povrchy, cementové mazaniny a dřevoláčné povrchy). Lepidlo se nanáší zubovou stěrkou nebo válečkem. Vysoká lepičnost, jednoduché zpracování.

TECHNICKÉ ÚDAJE:
 Báze: akrylátová disperze
 Barva: bílá
 Hustota: 1,09 g/cm³
 Otevřená doba: cca 15 - 20 min.
 Doba tuhnutí: 24 - 48 hodin
 Spotřeba: 500 - 600 g/m²
 Balení: kbelík 1 kg, kbelík 6 kg



Pattex Čistič a polish



Prostředek na čištění a ošetřování laminátových, dřevěných a upravených korkových podlah. Ideální k odstranění zbytku zaschlého lepidla a silného znečištění i pro pravidelnou péči o podlahy. Čistí, chrání a ošetřuje. Poskytuje ochranu proti vodě a znečištění, prodlužuje životnost podlah, má příjemnou vůni. Neobsahuje rozpouštědla.

Balení: 1 l

Pattex Power Spray



Kontaktní sprejové lepidlo obsahující rozpouštědlo, bez obsahu CFS a chlorovaných uhlovodíků. Lepí různé druhy materiálů: dřevo, plast, kov, lamináty, MDF, polystyren, sololaky, molitan, látky apod. Vhodné na lepení hran nábytku, plošných materiálů, v čalounictví, pro opravy poškozených materiálů, montážní lepení. Velmi jednoduchá a čistá aplikace při montážích, v dílně i v domácnosti díky speciální trysce (3 různé stupně intenzity).

TECHNICKÉ ÚDAJE:
 Báze: butadien-styrenový kaučuk
 Barva: transparentní až světle béžová
 Hustota: cca 0,72 g/cm³
 Doba odvětrání: cca 10 - 15 min.
 Teplotní odolnost: od -30 °C do +80 °C, krátkodobě +100 °C
 Spotřeba: 150 - 250 g/m²
 pro oboustranný nános lepidla
 Balení: plechovka 400 ml



Ceresit

Tmely, silikony a PUR pěny

ZÁKLADNÍ FUNKCE TMELŮ

TMEL MÁ TŘI ZÁKLADNÍ FUNKCE:

1. Vyplňuje spoje, mezery nebo trhliny mezi konstrukčními materiály.
2. Díky svým vnitřním fyzikálním vlastnostem a adhezi ke konstrukčním materiálům vytváří bariéru.
3. Těsnicí vlastností si zachovává během očekávané doby své životnosti a za daných podmínek prostředí a aplikace.

DŮVODY, PROČ POUŽÍVAT TĚSNICÍ HMOTY:

- pro vyrovnávání pohybů ve spoji mezi konstrukčními materiály
- pro ochranu před vlhkostí, prachem, nečistotami, chemikáliemi, atd.
- pro zlepšení optického a estetického vzhledu
- pro ochranu před hlukem a vibracemi
- jako elektrickou a teplotní izolaci nebo protipožární ochranu

ZÁKLADNÍ FUNKCE PUR PĚN

Polyuretanové pěny jsou dnes obecně známým materiálem, který se používá na různé druhy montáží a oprav. Jedná se o tekutý materiál na bázi polyuretanu v dóze, který po vypěnění vytvrzuje vzdušnou vlhkostí a po vytvrzení je z něj materiál s vynikajícími izolačními parametry. Pro správnou aplikaci a pro dosažení vysoké kvality konečného produktu (vytvrzené pěny) je nutné dodržovat určitá pravidla. Je prokázáno, že cca 95 % reklamací PUR pěn připadá na chybnou aplikaci.

CS 7 ACRYL

Akrylátový tmel standard

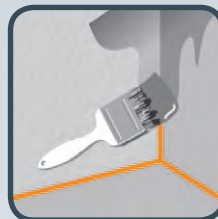
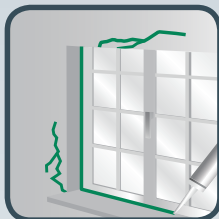


Popis: jednosložková spojovací výplň na bázi akrylové disperzní hmoty.

Aplikace: tmelení a vyplňování spár a prasklin ve zdivu, kamení, dřevu, atd.

Vlastnosti: přetíratelný, vynikající přilnavost, snadná zpracovatelnost.

Barva: bílá,
Balení: 280 ml



CS 11 ACRYL

Flexibilní akrylátový tmel



Popis: jednosložková spojovací výplň na bázi akrylové disperzní hmoty.

Aplikace: tmelení a vyplňování spár a prasklin ve zdivu, kamení, dřevu, atd.

Vlastnosti: flexibilní, přetíratelný, vynikající přilnavost, snadná zpracovatelnost.

Barva: bílá,
Balení: 300 ml

34

CS 16 neutral

Neutrální silikon



Popis: jednosložkový alkoxy silikon, který je vhodný především pro zásadité podklady a kovy.

Aplikace: pro vyplnění dilatačních spojů ve stavebním průmyslu, při výrobě oken, dveří a pro vyplnění spár a spojů vystavených vysoké vlhkosti.

Vlastnosti: vynikající přilnavost a odolnost vůči povětrnostním vlivům včetně UV záření a stárnutí.

Barva: transparentní, šedá, bílá
Balení: 300 ml



CS 23 Glass

Silikon na sklo a akvária



Popis: trvale elastický 100% silikon s vynikající přilnavostí ke sklu.

Aplikace: pro veškeré sklenářské práce, včetně tmelení akvárií. Vyplňování spár mezi sklem a dřevem nebo na osazování skla v hliníkových rámech.

Vlastnosti: bez fungicidů, vynikající přilnavost ke sklu, odolnost vůči stárnutí, smršťování.

Barva: transparentní, bílá, černá
Balení: 300 ml



CS 24 universal

Univerzální silikon



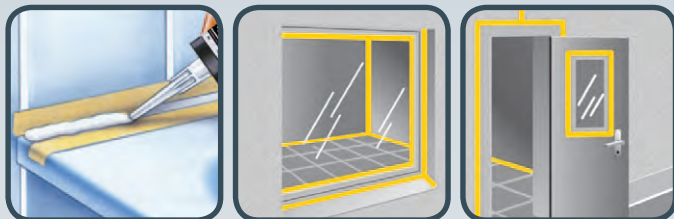
Popis: trvale elastický silikon vhodný pro veškeré konstrukční tmelení jak v interiéru, tak exteriéru.

Aplikace: pro tmelení skel oken a dveří, skleněných bloků, van, umyvadel, stěn a podlah pokrytých dlaždicemi.

Vlastnosti: odolává vodě, stárnutí, smršťování, praskání a blednutí. Vynikající přilnavost.

Barva: bílá, transparentní

Balení: 300 ml



CS 25 SANITARY

Sanitární silikon



Popis: sanitární silikon s trojitou dlouhodobou ochranou proti plísním. Aplikace: na utěšňování spár v sanitární oblasti, sprchových koutů, umyvadel, kuchyní. Pro interiéru a exteriéru.

Vlastnosti: postupné uvolňování aktivních látek pro dlouhodobě čisté spáry bez plísní, odolává stárnutí, smršťování, tí a vodě.

Barva: 29 barevných odstínů (k nahlédnutí na ceresit.cz)

Balení: 280 ml

Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.



CS 26 neutral

Neutrální silikon pro vysoce namáhané konstrukce, lepení zrcadel

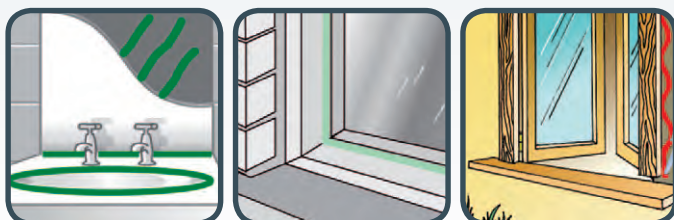


Popis: alkoxy neutrální silikon je silikon s nízkým modulem a vynikající přilnavostí.

Aplikace: **lepení zrcadel**. Vyplňování dilatačních spojů, vyplňování spár mezi sklem a jeho podpůrnou strukturou, mezi okny (dřevo, hliník a plast). Lze použít i na spoje vystavené vlhkosti.

Vlastnosti: vysoká odolnost vůči UV záření, stárnutí a povětrnostním vlivům. Dobrá počáteční přilnavost k širokému spektru materiálů.

Barva: transparentní,
Balení: 300 ml



CS 27 bitumen

Střešní tmel

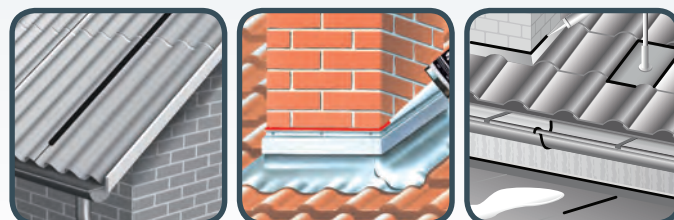


Popis: plastickoelastický tmel na bázi polymerů a Bitumenu.

Aplikace: 100% voděodolné tmelení, tmelení střešních prvků, opravy trhlin v komínech, opravy svodů.

Vlastnosti: skvělá přilnavost, okamžitá odolnost proti dešti.

Barva: černá,
Balení: 300 ml



CS 28 thermo resistant

Tepelně odolný tmel



Popis: elastický tmel, který po vytvrzení odolává teplotám do 260 °C. (krátkodobě do 315 °C).

Aplikace: pro tmelení spojů vystavených vysokým teplotám, jako jsou pece, topení a klimatizace. Je také vhodný pro tepelné výměníky, sušičky a pračky.

Vlastnosti: odolává teplotě 260 °C (krátkodobě do 315 °C).

Vysoká odolnost vůči UV záření, ozónu, stárnutí a povětrnostním vlivům.

Barva: červená,
Balení: 300 ml



CS 38 heat resistant

Kamnářský tmel

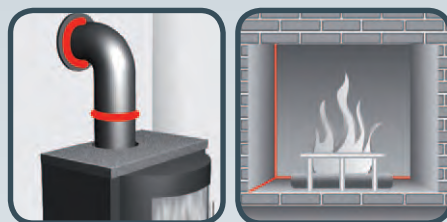


Popis: anorganický tmel, který vytváří tvrdý spoj bez prasklin a s vysokou tepelnou odolností do 1200 °C (krátkodobě 1500 °C).

Aplikace: tmelení a opravy prasklin u kamen, bojlerů, krbů, troub, komínů a grilů.

Vlastnosti: výborná přilnavost, odolává teplotám 1200 °C (krátkodobě 1500 °C).

Barva: černá,
Balení: 280 ml



FT 101

Víceúčelový tmel



Popis: FLEXTEC® polymer je speciálně určen pro tmelení i lepení.

Aplikace: pro všechny druhy spár, včetně dilatačních, vyplňování dutin a spojů ve všech materiálech za každého počasí. Lepení veškerých materiálů.

Vlastnosti: vynikající přilnavost na suché i mokré povrchy (dokonce i pod vodou!), univerzální použití, odolnost vůči povětrnostním vlivům, stárnutí, částečně přetíratelný.

Barva: šedá, bílá
Balení: 280 ml



Sanitární silikon s vlastní spouští



Popis: sanitární silikon do oblastí kuchyní a koupelen.

Aplikace: pro všechny druhy spár v oblasti kuchyní a koupelen, okolo umyvadel, sprchových koutů, van nebo dřezů.

Vlastnosti: zajišťuje trvale krásné a čisté spáry, bez nutnosti využít aplikační pistoli, vysoce odolný vůči UV záření, změnám teplot a teplé vodě. Tepelná odolnost po vytvrnutí od -40 °C do +120 °C.

Barva: bílá
Balení: 200 ml



TS 51

ZIMNÍ trubičková PUR pěna

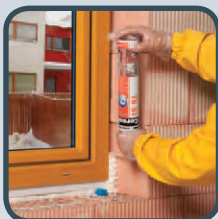


Popis: jednosložková ZIMNÍ trubičková montážní PUR pěna.

Vlastnosti:

- vynikající přilnavost ke všem povrchům
- aplikační teplota od -10 °C
- izolace a usazování stavebních otvorů
- vyplňování spár a dutin
- odolává stárnutí
- vysoká tepelná a zvuková izolace

Balení: 750 ml



TS 61

trubičková PUR pěna



Popis: jednosložková trubičková montážní PUR pěna.

Vlastnosti:

- vynikající přilnavost ke všem povrchům
- aplikační teplota od +5 °C
- vysoká tepelná a zvuková izolace
- odolává stárnutí
- vyplňování spár a dutin
- izolace, instalace, vyplňování

Balení: 500 ml, 750 ml



TS 64

MEGA trubičková PUR pěna



Popis: jednosložková trubičková montážní PUR pěna s vysokou výtěžností.

Vlastnosti:

- skvělá přilnavost k většině typů materiálů
- vysoké tepelné a izolační vlastnosti
- vysoká výtěžnost
- velmi přesné dávkování
- nízkoexpanzní parametry
- montáž okenních a dveřních rámců
- vyplňování dutin
- lepení parapetů

Balení: 750 ml



TS 22 2x2

CELOROČNÍ pistolová pěna s trubičkovým aplikátorem



Popis: celoroční pistolová pěna s trubičkovým aplikátorem

Vlastnosti:

- pistolová celoroční PUR pěna s trubičkovým aplikátorem
- celoroční použití
- aplikace pomocí pistole
- aplikace pomocí trubičkového adaptéru
 - snadná a rychlá aplikace
 - precizní práce (podobně jako s pistolí)
 - použitím trubičkového adaptéru získáte podobné parametry jako při použití běžné pistole na PUR pěnu.

Balení: 750 ml



TS 52

ZIMNÍ pistolová PUR pěna



Popis: jednosložková zimní pistolová montážní PUR pěna.

Vlastnosti:

- vynikající přilnavost ke všem povrchům
- aplikační teplota od -10 °C
- vysoká tepelná a zvuková izolace
- odolává stárnutí
- izolace a usazování stavebních otvorů

Balení: 750 ml



TS 62

pistolová PUR pěna



Popis: jednosložková pistolová montážní PUR pěna

Vlastnosti:

- vynikající přilnavost ke všem povrchům
- velmi dobré vyplňovací schopnosti
- vysoká tepelná a zvuková izolace
- odolává stárnutí
- aplikační teplota od +5 °C
- izolace a usazování stavebních otvorů

Balení: 750 ml



TS 63 LOW EXPANSION

NÍZKOEXPANZNÍ pistolová PUR pěna.



Popis: jednosložková nízkoexpanzní pistolová montážní PUR pěna.

Vlastnosti:

- NÍZKOEXPANZNÍ parametry
- skvělá přilnavost k většině typů materiálů
- vysoká tepelná a akustická izolace
- odolnost proti vlhkosti a stárnutí
- velmi dobré plnicí schopnosti
- velmi přesné dávkování
- montáž zárubní, parapetů, prahů
- montáž okenních a dveřních rámců

Balení: 750 ml

NOVINKA
2012



TS 65

MEGA pistolová PUR pěna



Popis: jednosložková pistolová montážní PUR pěna s vysokou výtěžností.

Vlastnosti:

- skvělá přilnavost k většině typů materiálů
- vysoké tepelné a akustické izolační vlastnosti
- vysoká výtěžnost
- velmi dobré schopnosti vyplňovat prostory
- nízkoexpanzní parametry
- montáž okenních a dveřních rámců
- vyplňování dutin
- lepení parapetů

Balení: 850 ml



TS 66

MEGA ZIMNÍ pistolová PUR pěna.



Popis: jednosložková pistolová zimní montážní PUR pěna s vysokou výtěžností.

Vlastnosti:

- skvělá přilnavost k většině typů materiálů
- vysoké tepelné a akustické izolační vlastnosti
- vysoká výtěžnost
- velmi dobré schopnosti vyplňovat prostory
- možno použít v zimním období
- nízkopanční parametry
- montáž okenních a dveřních ráků
- lepení parapetů
- vyplňování a izolování stěn, panelů, střešních krytin – tašek atd.

Balení: 850 ml



TS 67 WINDOW FLEX

FLEXIBILNÍ PUR pěna pro montáž oken



Popis: flexibilní jednosložková pistolová montážní PUR pěna vhodná pro montáž oken a dveří.

Vlastnosti:

- vynikající přilnavost k většině typů materiálů
- vysoké tepelné a akustické izolační vlastnosti
- dlouhodobá pružnost
- nízký tlak ve spáře
- nízká hořlavost
- celoroční použití
- rychleschnoucí
- montáž okenních a dveřních ráků
- vyplně dutin a spár
- lepení parapetů a prahů

Balení: 750 ml

NOVINKA
2012



TS 100

čistič PUR pěny



Popis: prostředek k čištění nevytvrzené PUR pěny.

Vlastnosti:

- odstraňuje nevytvrzenou PUR pěnu
- čistí aplikační pistole
- aplikační teplota od +5 °C

Balení: 500 ml



CT 84

PUR lepidlo k lepení EPS/XPS desek



Popis: jednosložkové PUR lepidlo určené pro lepení izolačních polystyrenových desek v rámci zateplovacích systémů budov.

Vlastnosti:

- nízkopanční
- až o 100 % větší výtěžnost než u klasických cementových lepidel
- o 15 % větší lepivá síla než u klasických cementových lepidel
- kotvení izolantu po cca 2 hod.
- zpracování od 0 °C a při vysoké vzdušné vlhkosti
- nízká hmotnost
- zlepšené tepelné-izolační vlastnosti
- jednoduché zpracování a manipulace s materiálem

Balení: 850 ml





Ceresit STOP SYSTEM

CERESIT STOP SYSTEM PŘEDSTAVUJE KOMPLEXNÍ ŘEŠENÍ V BOJI PROTI NADMĚRNÉ VLHKOSTI.

ANTIBAKTERIÁLNÍ SPREJ

Dezinfekční sprej, který spolehlivě odstraní viry, houby a bakterie a tím snižuje riziko infekčních onemocnění a alergií.

POHLCOVAČ NADMĚRNÉ VLHKOSTI A ZÁPACHU

Nový převratný systém náhradních náplní ve formě tablet 2v1 umožňuje účinný boj proti nadměrné vlhkosti a zápachu.

ODSTRAŇOVAČ PLÍSNÍ

Spolehlivě hubí plísně, houby a bakterie, vhodný na stěny, obklady, dlažbu, spáry apod.

POHLCOVAČ VLHKOSTI PRO MALÉ PROSTORY

Absorpční sáčky jsou vhodné k regulaci vlhkosti v malých uzavřených prostorech.

Ceresit STOP VLHKOSTI 2v1 pohlcovač nadměrné vlhkosti a zápachu



Revoluční systém pohlcování nadměrné vzdušné vlhkosti a zápachu s okamžitým účinkem. Funguje na principu samovolného pohlcování vzdušné vlhkosti a zápachu prostřednictvím absorpčních tablet bez potřeby elektrické energie. Používáním pohlcovače dosáhnete snížení vlhkosti na ideální hodnoty. Vhodný do všech prostor

Balení: Přístroj 450 g (1-tabletový, místnosti o rozloze cca 20 m²)
 Přístroj 300 g (1-tabletový, místnosti o rozloze cca 10 m²)
 Přístroj 900 g (2-tabletový, místnosti o rozloze cca 40 m²)

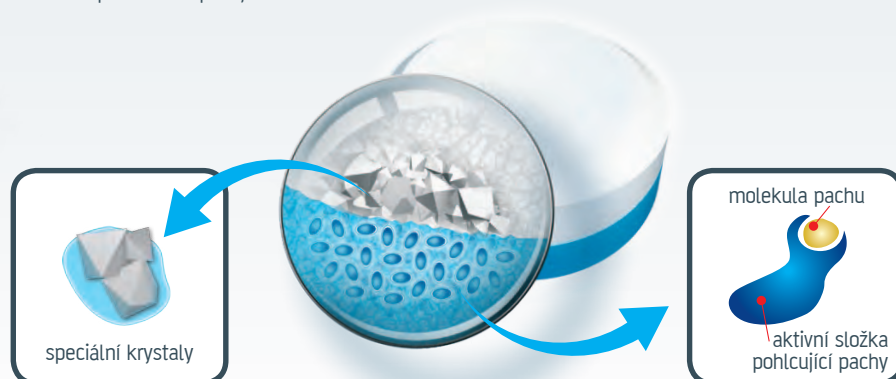


Ceresit STOP VLHKOSTI 2v1, 3v1 náhradní tablety



Nový převratný systém náhradních náplní ve formě tablet 2v1 umožňuje účinný boj proti nadměrné vlhkosti a zápachu a vytváří pro vás zdravější a příjemnější prostředí. Náhradní tablety 2v1 pohlcující vlhkost a zápach jsou vyrobeny z ultraabsorpčních aktivních krystalků, které zabezpečí optimální hodnoty vlhkosti v místnosti. Trvanlivost tablety je v místnosti o rozloze 20 m² cca 2 měsíce při relativní vlhkosti vzduchu nad 65 %. Náhradní tablety 3v1 navíc provoní váš pokoj vůní broskve.

Balení: Náhradní tablety 2v1 2 ks 2x 450 g
 Náhradní tablety 2v1 2 ks 2x 300 g
 Náhradní tablety broskve 3v1 2 ks 2x 300 g



Ceresit STOP VLHKOSTI absorpční sáčky pohlcovač vlhkosti pro malé uzavřené prostory



Absorpční sáčky s vůní levandule jsou vhodné k regulaci vlhkosti v malých uzavřených prostorech, jako jsou zásuvky, šatník, botník, automobil apod.

Balení: Absorpční sáčky 2 ks 2x 50 g

Speciální tkanina na povrchu propouští vlhkost pouze dovnitř a brání jejímu úniku zpět. Použití je velmi snadné. Po vybalení z ochranné fólie položíte sáček na požadované místo bílou stranou nahoru. Sáček vydrží vstřebávat vlhkost po dobu 4–6 týdnů.



Ceresit STOP BAKTERIE univerzální antibakteriální sprej



Univerzální dezinfekční sprej spolehlivě odstraňuje bakterie, houby a viry a tím snižuje riziko infekčních onemocnění a alergií. Ideální pro dezinfekci a čištění klimatizace automobilů nebo pro použití na veřejných místech, hotelích a pracovištích. Nahrazuje nepříjemný zápach a provoní prostor vůní mentolu a eukalyptu.*

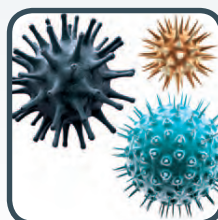
Balení: 150 ml

Ceresit STOP PLÍSNI odstraňovač plísní



Pomocníkem v boji s následky nadměrné vzdušné vlhkosti je dezinfekční sprej a odstraňovač plísní Ceresit STOP PLÍSNI. Spolehlivě Vás zbaví plísní a bakterií a pomůže Vám udržet koupelnu, sprchový kout, bazén, sklep, kuchyň či jakékoliv další prostory čisté a zdravotně nezávadné. Ceresit STOP PLÍSNI je určen pro přímé použití. Praktické balení s rozprašovačem usnadňuje aplikaci v hůře přístupných místech.*

Balení: 500 ml





Tangit

Lepidla a těsnění potrubních systémů

TANGIT NABÍZÍ KOMPLEXNÍ ŘEŠENÍ PRO
PROFESIONÁLNÍ LEPENÍ A TĚSNĚNÍ POTRUBNÍCH
SPOJŮ VYROBENÝCH Z ŠIROKÉ ŠKÁLY MATERIÁLŮ.

	TANGIT UNI-LOCK	TANGIT PVC-U	TANGIT PVC-C	TANGIT ABS	TANGIT DYTEX LEPIDLO	TANGIT DYTEX ČISTIČ	TANGIT KS ČISTIČ PE, PP, PB, PVDF	TANGIT ČISTIČ PVC-U/C, ABS
Strukturální spoj z PVC-U		•						•
Tlaková potrubí, odpadní potrubí		•	•	•				•
Horká voda, agresivní médiá			•					•
Klimatizační a chladicí systémy				•				•
Chemické linky a potrubí odolná proti kyselinám					•	•		
Příprava na sváření PE/ PP							•	
Těsnění závitů (voda, plyn, LPG)	•							

Tangit UNI-LOCK



Těsnící vlákno na závity. Vhodné na všechny druhy závitů (kovové i plastové) do max. vnějšího průměru 6". Ideální na těsnění potrubí na: pitnou a odpadní vodu (teplou i studenou), plyn, tlakový vzduch, průmyslové oleje, LPG. Jednoduše aplikovatelné. Těsní okamžitě. Umožňuje dodatečnou korekci. Odolává teplotám od -20 °C do +130 °C a tlaku až 16 bar.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Báze: polyamidové vlákno pokryté inertní pastou
Barva: bílá
Teplotní odolnost: od -20 °C do +130 °C
Odolnost vůči tlaku: až 16 bar
Balení: plastová dóza 20 m - vystačí na cca 50 závitů (1/2")

plastová dóza 80 m - vystačí na cca 200 závitů (1/2")

plastová dóza 160 + 20 m - vystačí na cca 400 závitů (1/2")

Tangit PVC-U



Lepidlo pro spojování tlakového i netlakového potrubí z PVC-U (tvrzeného PVC). Určeno k lepení pevných spojů tlakového potrubí (např. potrubí na pitnou vodu a plynové potrubí) s fitinkem z PVC-U, netlakových potrubních systémů z PVC-U (např. odvod splašků), kanalizačního potrubí, střešních okapů z PVC-U apod. Využitelné v potravinářském průmyslu, pivovarnictví, dopravě vody. Spoj odolává vodě. Chemická odolnost (zejména vůči anorganickým kyselinám) závisí na době tuhnutí, teplotě, typu a koncentraci kyseliny apod. Odolává teplotám ve stejném rozsahu jako PVC-U. Vyplňuje mezery. Přesný návod k použití naleznete v technickém listu (www.tangit.cz).

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Báze: tetrahydrofuran
Hustota: 0,96 g/cm³
Otevřená doba: 4 minuty
Balení: tuba 125 g,
plechovka 250 g, 500 g, 1 kg

Tangit PVC-C



Lepidlo pro spojování tlakového i netlakového potrubí z PVC-C (chlorovaného PVC). Určeno k lepení pevných spojů tlakového potrubí s fitinkem z PVC-C, k lepení netlakových potrubních systémů z PVC-C. Ideální pro průmyslové a sanitární využití, při přenosu agresivních médií i při vysokých teplotách. Výborné mechanické vlastnosti i při vysokých teplotách, vynikající chemická odolnost, nízká tepelná vodivost, dlouhá životnost, a to i v agresivním prostředí. Odolává teplotám od 0 °C do +80 °C. Vyplňuje mezery. Přesný návod k použití naleznete v technickém listu (www.tangit.cz).

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Báze: tetrahydrofuran

Hustota: 0,97 g/cm³

Teplotní odolnost: od 0 °C do +80 °C

Balení: plechovka 700 g

Tangit ABS



Lepidlo pro spojování tlakového i netlakového potrubí z ABS (acrylnitril-butadien-styren). Určeno k lepení pevných spojů tlakového potrubí s fitinkem z ABS, netlakových potrubních systémů z ABS. Ideální pro průmyslové využití, pro klimatizační a chladicí systémy. Využitelnost pro aplikaci při nízkých teplotách, nízká tepelná vodivost. Odolává vodě, zásadám, slabým kyselinám i solím, teplotám od -40 °C do +60 °C a nárazu. Vyplňuje mezery. Přesný návod k použití naleznete v technickém listu (www.tangit.cz).

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Báze: ABS, metyletylketon, butylacetát

Hustota: 0,87 g/cm³

Teplotní odolnost: od -40 °C do +60 °C

Balení: plechovka 650 g

Tangit Dytex lepidlo



Lepidlo na potrubí. Vhodné pro spojování tlakového potrubí z PVC-U a PVC-C určeného k transportu vysoce koncentrovaných anorganických kyselin. Ideální pro konstrukce chemických linek a linek pro technologii pokovování. V nejširší možné míře odolné vůči zásadám a kyselinám. Přesný návod k použití naleznete v technickém listu (www.tangit.cz).

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Báze: dochlorované PVC rozpuštěné v metylenchloridu
Hustota: 1,35 g/cm³
Balení: plechovka 675 g

Tangit Dytex čistič



Čistič na potrubní spoje na bázi rozpouštědel. Systémová složka pro lepidlo Tangit Dytex při instalaci potrubí odolných proti kyselinám. Čistí povrchy před lepením a optimalizuje přilnavost. Aktivuje povrch před aplikací lepidla Dytex.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Báze: metylenchlorid
Hustota: 1,32 g/cm³
Balení: plechovka 500 ml

Tangit KS čistič PE, PP, PB, PVDF



Speciální čistič na svařované umělohmotné spoje z PP, PE, PB, PVDF. Využitelný pro přípravu sváření rour, profilů, dlaždic, desek a fólií, na intenzivní čištění povrchů plastů, na čištění a odmašťování hladkých povrchů. Vynikající čisticí vlastnosti. Zasychá bez zanechání jakýchkoli zbytků. Vhodný také na potrubí s vodou nejvyššího stupně čistoty.

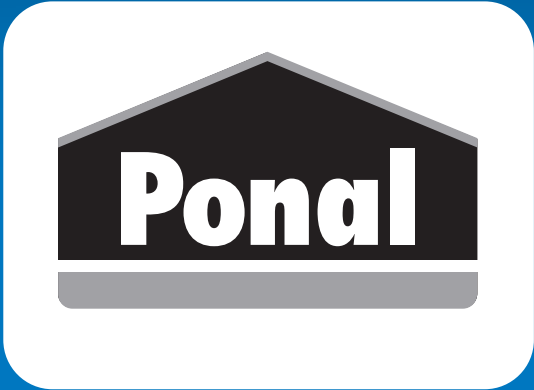
TECHNICKÉ ÚDAJE:
Báze: etylalkohol
Hustota: 0,79 g/cm³
Balení: láhev 1 l

Tangit čistič PVC-U/C, ABS



Čisticí prostředek pro lepené spoje z PVC-U, PVC-C a ABS. Potřebná systémová složka pro lepidla na potrubí Tangit – aplikuje se před lepením potrubí a tvarovek z PVC-U, PVC-C a ABS. Vynikající čisticí schopnost, velmi dobrá rozpouštěcí schopnost. Zasychá bez zanechání jakýchkoli zbytků. Nevhodný pro polyolefinové svářené spoje

TECHNICKÉ ÚDAJE:
Báze: aceton a metyletylketon
Hustota: 0,82 g/cm³
Balení: láhev 125 ml, 1 l



Lepidla pro truhláře

SYSTÉM LEPIDEL PRO TRUHLÁŘE

Ponal zahrnuje kompletní řadu přípravků pro lepení dřeva.

DISPERZNÍ (PVAC) LEPIDLA

Vhodná pro lepení savých materiálů, vytvrzují odpařením vlhkosti do lepených materiálů.

POLYURETANOVÁ LEPIDLA (PUR)

Vhodná pro lepení savých i nesavých materiálů, vytvrzují pomocí vzdušné vlhkosti.

Třídy odolnosti lepidel na dřevo vůči působení vody dle DIN EN 204

Lepidla na dřevo se dělí do čtyř kategorií odolnosti podle typu materiálu a vystavení lepeného spoje vlhkosti:	Vnitřní prostředí	Venkovní prostředí
D1 VNITŘNÍ	Maximální obsah vlhkosti ve dřevě 15%.	
D2 VNITŘNÍ	Příležitostné krátkodobé vystavení tekoucí nebo kondenzované vodě a přechodně vysoké vlhkosti za předpokladu, že obsah vlhkosti ve dřevě nepřesahuje 18%.	
D3 VNITŘNÍ A VENKOVNÍ	S častým krátkodobým vystavením tekoucí nebo kondenzované vodě a silné expozici vysoké vlhkosti.	Bez kontaktu s povětrnostními vlivy
D4 VNITŘNÍ A VENKOVNÍ	S častým dlouhodobým vystavením tekoucí nebo kondenzované vodě.	Při vystavení povětrnostním vlivům, ale s řádnou povrchovou ochranou.



Ponal Standard PVAC lepidlo na tvrdé dřevo



Univerzální disperzní lepidlo do interiéru. Vhodné k lepení všech druhů dřeva včetně tvrdého dřeva. Ideální na lepení čepových a kolíkových spojů, pera a drážky, spárovek, velkoplošných materiálů, HPL desek a dřevovláknitých desek. Vyznačuje se vysokou pevností lepeného spoje. Spoj je po vytvrzení průhledný, elastický, odolává vodě dle DIN EN 204/D2. Nezpůsobuje zabarvení dřeva.

TECHNICKÉ ÚDAJE:
Báze: polyvinylacetát
Hodnota pH: cca 6,5
Barva: bílá, vytvrzený spoj transparentní
Hustota: 1,1 g/cm³
Otevřená doba: cca 10–15 min.
Lisovací čas: cca 45 minut při teplotě +20 °C
Teplotní odolnost: max. +70 °C
Spotřeba: cca 150 g/m²
Balení: plastová láhev 750 g
kbelík 5 kg, 30 kg

Ponal Express PVAC rychlé lepidlo



Rychle tvrdnoucí disperzní lepidlo. Ihned použitelné, určené pro rychlé lepení dřeva a příbuzných materiálů. Vhodné pro montážní lepení, k lepení čepových a kolíkových spojů, pera a drážky, spárovek, dých, hran z umělé hmoty, náklížků, ploch. Spoj je po vytvrzení průhledný, elastický a odolává stárnutí. Vyznačuje se vysokou stabilitou při vyšších teplotách. Odolává vodě dle DIN EN 204/D2. Nezpůsobuje zabarvení dřeva.

TECHNICKÉ ÚDAJE:
Báze: polyvinylacetát
Hodnota pH: cca 7
Barva: bílá, vytvrzený spoj transparentní
Hustota: 1,1 g/cm³
Otevřená doba: max. 8 min.
Lisovací čas: cca 8 min. při teplotě +20 °C
Teplotní odolnost: max. +70 °C,
krátkodobě i +95 °C
Spotřeba: cca 150 g/m²
Balení: plastová láhev 750 g
kbelík 5 kg, 10 kg, 30 kg

Ponal Super 3

PVAC vodovzdorné lepidlo



Vodovzdorné disperzní lepidlo k lepení dřeva a příbuzných materiálů, které jsou vystaveny vyšší vlhkosti nebo krátkodobému působení vody. Vhodné pro montážní a konstrukční lepení v interiéru i exteriéru, např. lepení oken, dveří (rámy, křídla) a schodů, pro velkoplošné lepení, lepení nábytku atd. Vyznačuje se vysokou pevností lepeného spoje a odolností vůči teple dle Watt 91>7 N/mm². Spoj je po vytvrzení průhledný, elastický a odolává stárnutí. Odolnost vůči vodě dle DIN EN 204/D3. Přidáním Ponalu tužidla D4 lze na 8 hodin dosáhnout odolnosti proti vodě dle DIN EN 204/D4.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Báze: polyvinylacetát
 Hodnota pH: cca 3
 Barva: bílá, vytvrzený spoj transparentní
 Hustota: 1,1 g/cm³ (D3), 1,2 g/cm³ (D4)
 Otevřená doba: cca 12 min. (D3),
 cca 10 min. (D4)
 Lisovací čas: cca 15 - 20 min.
 při teplotě +20 °C (dřevo)
 Spotřeba: cca 150 g/m²
 Balení: plastová láhev 750 g
 sáček 5 kg
 kbelík 5 kg, 10 kg, 30 kg

Ponal D4 – tužidlo



Tužidlo určené k přípravě disperzního lepidla na dřevo s odolností vůči vodě dle DIN EN 204/D4 z Ponalu Super 3. Finální produkt je vhodný pro montážní a konstrukční lepení v interiéru i exteriéru (např. lepení oken, dveří), velkoplošné lepení (např. lepení vrstvených lisovaných desek na dřevotřískové desky na parapetech), lepení spár (např. kuchyňské pracovní desky), na všechny druhy lepení ve vnitřních prostorech se silným klimatickým kolísáním a vlhkostním zatížením. Vyznačuje se vysokou pevností lepeného spoje a odolností proti vysokým teplotám. Spoj je po vytvrzení průhledný, elastický a odolává stárnutí a vodě dle DIN EN 204/D4. Natužené nezpracované lepidlo se po 8 hodinách se vrací na kvalitu D3.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Báze: isokyanát
 Barva: bílá, vytvrzený spoj transparentní
 Hustota: 1,14 - 1,18 g/cm³
 Spotřeba: 50 ml/l
 Balení: lahvička 250 g



Ponal Parket

PVAC lepidlo na lepení perodrážek



Lepidlo na plovoucí podlahy a desky lepené na pero a drážku. Ideální na lepení parketových podlah z pravého dřeva a laminátu, stěnových a stropních panelů ve vyhotovení na pero a drážku. Vyznačuje se vysokou pevností lepeného spoje, odolností vůči stárnutí a vodě dle DIN EN 204/D3. Spoj je po vytvrzení transparentní a elastický.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Báze: polyvinylacetát
Barva: bílá, vytvrzený spoj transparentní
Hustota: 1,1 g/cm³
Otevřená doba: 12 min.
Lisovací čas: cca 20 – 30 min.
Balení: plastová lahev 750 g

Ponal Flächenleim

PVAC lepidlo na plošné lepení za studena



Disperzní lepidlo na plošné i montážní lepení dřeva. Vhodné na lepení dýh, plošných dřevěných materiálů, laminátu HPL, dřevotřísky, dřevěné překližky apod. Lepí velké plochy za tepla (do 60 °C) i za studena. Vyznačuje se dlouhou otevřenou dobou, vysokou pevností lepeného spoje a odolností vůči teplu dle Watt 91>7 N/mm². Spoj je po vytvrzení elastický, transparentní, odolává stárnutí a vodě dle DIN EN 204/D2.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Báze: polyvinylacetát
Hodnota pH: cca 6,5
Barva: bílá, vytvrzený spoj transparentní
Hustota: 1,1 g/cm³
Otevřená doba: max. 18 min.
při pokojové teplotě (20 °C)
Lisovací čas: cca 20 min. při pokojové teplotě
Spotřeba: 120 – 150 g/m²
Balení: kbelík 30 kg

Ponal Pressal Hydro

Vodovzdorné práškové lepidlo na plošné aplikace



Lepidlo na bázi močovinoformaldehydu ve formě prášku pro dýhování za tepla. Vhodné k lepení plošných materiálů – dýhy, fólií a laminátu HPL s požadavkem na vyšší vodovzdornost. Namíchaná směs lepidla a vody má dlouhou životnost – cca 20 hodin při 20 °C. Vyznačuje se krátkou dobou lisování a odolností proti vodě dle DIN EN 204/D3. Nízký obsah formaldehydu. Dlouhá skladovatelnost prášku.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Báze: močovino-formaldehydová kondenzační pryskyřice

Barva: po zaschnutí matová

Otevřená doba: cca 10 min
(při aplikaci 100 g/m²)

Poměr mísení (voda:lepidlo):

1:2 pro vodovzdornost D2

1:3 pro vodovzdornost D3

Lisovací čas: dle teploty a poměru mísení
(od 2 minut při teplotě 110 °C)

Spotřeba: 100 - 200 g/m²

Balení: kbelík 10 kg

Ponal FU 400

Práškové lepidlo na plošné aplikace



Lepidlo na bázi močovinoformaldehydu pro dýhování za tepla ve formě prášku. Vhodné k lepení velkých ploch dřevěných materiálů, laminátu HPL, překližkování a dýhování v lisech za horka, dýhování s použitím materiálu s nízkým obsahem formaldehydu podle E1. Namíchaná směs lepidla a vody má dlouhou životnost – cca 8 hodin při 20 °C. Nízký obsah formaldehydu. Dlouhá skladovatelnost prášku. Odolnost vůči vodě dle DIN EN 204/D2.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Báze: močovino-formaldehydová kondenzační pryskyřice

Barva: po zaschnutí matová

Otevřená doba: cca 6 minut
(při aplikaci 100 g/m²)

Poměr mísení (voda:lepidlo): 1:2

Lisovací čas: dle teploty (od 2 min při 110 °C)

Spotřeba: 100 - 200 g/m²

Balení: pytel 25 kg



Ponal Construct PUR Leim



Polyuretanové konstrukční lepidlo pro lepení různých materiálů ke dřevu. Vhodné k lepení při montážních pracích, lepení korpusů, plošné lepení, renovace dřeva, slepování dřevěných a savých materiálů s kovy a umělými hmotami. Vyznačuje se mimořádnou pevností lepeného spoje (obsahuje skelná vlákna pro vyšší pevnost), odolností vůči teple dle Watt 91>8 N/mm² a vynikající odolností vůči vodě dle DIN EN 204/D4. Vytvrzuje vzdušnou vlhkostí. Spoj je po vytvrzení elastický a transparentní.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Báze: polyuretan
Barva: transparentní - matová
Hustota: cca 1,1 g/cm³
Otevřená doba: 8-10 minut
Lisovací čas: cca 45 - 60 min.
Spotřeba: cca 170 g/m²
Balení: plastová láhev 420 g

Ponal Construct PU lepidlo



Polyuretanové lepidlo pro montážní a konstrukční lepení. Vhodné jak k lepení všech savých materiálů, tak i k lepení kovů, plastů a stavebních materiálů (beton, cihla, obklady). Ideální na lepení schodišť, dveří, oken, nábytku apod. Vyznačuje se mimořádnou pevností lepeného spoje, odolností vůči vysokým teplotám a vynikající odolností vůči vodě dle DIN EN 204/D4. Vytvrzuje vzdušnou vlhkostí.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Báze: polyuretan
Barva: světle žlutá
Hustota: cca 1,2 g/cm³
Otevřená doba: 15 minut
Lisovací čas: cca 120 min. (v závislosti na teplotě a vlhkosti)
Teplotní odolnost: od -25 °C do +125 °C
Spotřeba: 120 - 150 g/m²
Balení: plastová láhev 600 g

Ponal Construct PUR Express



Polyuretanové konstrukční lepidlo s extrémně krátkým časem stlačení. Vhodné k lepení masivního dřeva, slepování dřeva a plastů nebo dřeva a kovu. Ideální na lepení okenních ráků ze dřeva, schodů a výplní venkovních dveří, izolačních materiálů a natřených povrchů, lepení parket, laminátových podlah a podlažních desek (vlysů), lepení na omítku, sádkartonové desky, beton a další anorganické podklady. Vyznačuje se mimořádnou pevností lepeného spoje, odolností vůči teple dle Watt 91>8 N/mm² a vynikající odolností vůči vodě dle DIN EN 204/D4. Vytvrzuje vzdušnou vlhkostí.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Báze: polyuretan
Barva: perlově bílá
Hustota: cca 1,48 g/cm³
Otevřená doba: cca 5 minut
Lisovací čas: cca 9 minut
Spotřeba: cca 200 g/m²
Balení: kartuše 440 g

Ponal Construct L Speed



Polyuretanové lepidlo s dlouhou otevřenou dobou pro konstrukční lepení. Vhodné k lepení složitých konstrukcí, velkých ploch, k renovaci dřeva a lepení dřevěných savých materiálů a mnoha druhů kovů a plastů, např. při stavbě schodiště (schodnice a madla zábradlí). Doporučuje se rovněž pro 3D lepení. Vyznačuje se extrémní konečnou pevností lepeného spoje (obsahuje skelná vlákna pro vyšší pevnost), odolností vůči teple dle Watt 91>8 N/mm² a vynikající odolností vůči vodě dle DIN EN 204/D4.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Báze: polyuretan
Barva: transparentní - matová
Hustota: cca 1,1 g/cm³
Otevřená doba: max. 60 minut
Lisovací čas: 3-5 hodin
Spotřeba: cca 160 g/m²
Balení: kanystř 10 kg



Ponal Duo



Dvousložkový víceúčelový tmel a lepidlo na bázi polyuretanu. Vhodný k opravě předmětů ze dřeva a dřevěných materiálů, kde je třeba doplnit ztrátu materiálu nebo kde je třeba slepit různé kombinace materiálů a kde je vyžadována odolnost proti vysokým teplotám. Ideální i pro venkovní použití. Vyznačuje se vysokou pevností lepeného spoje, odolností vůči teple dle Watt 91>6 N/mm² a vynikající odolností vůči vodě dle DIN EN 204/D4. Spoj je elastický, přetřítelný a dále zpracovatelný jako dřevo.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Báze: polyuretan
Barva: žlutavá
Hustota: cca 1,15 g/cm³ (směs pryskyřice a tvrdidla)
Spotřeba: cca 150 – 250 g/m²
Poměr mísení (pryskyřice:tvrdidlo): 2:1
Balení: krabička 320 g

Ponal Statik



Dvoukomponentní polyuretanová pěna určená pro montáž schodů, parapetů a prahů. Vytvrzuje chemickou reakcí nezávisle na vzdušné vlhkosti. Vytvrzená pěna se vyznačuje vysokou tuhostí a stabilitou. Nepodléhá stárnutí. Řezatelnost po 8 min., možnost zatížení po 20 min. Objemová ztráta méně než 2%. Výtěžnost kartuše je cca 3 l. Protipožární odolnost B2 dle DIN EN 4102.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Báze: polyuretan
Barva: šedá
Spotřeba: cca 150 – 250 g/m²
Balení: kartuše 165 g





Metylan

Lepidla na tapety

METYLAN JE TRADIČNÍ ZNAČKOU PRO
KUTILY I PROFESIONÁLNÍ ŘEMESLNÍKY.

Její sortiment zahrnuje výrobky pro lepení
a odstraňování všech typů tapet a několik
druhů vyplňovacích a stěrkových hmot
pro opravy stěn před tapetováním.



Metylan NORMAL

Na lepení všech papírových tapet. Bez zápachu a konzervačních látek. Vysoce odolné proti vlhkosti.

Balení: 125 g



Metylan SPECIAL

Na lepení těžkých papírových tapet, strukturovaných, vinylových, textilních tapet a tapet z přírodních vláken. Vhodné i pro alergiky, obsahuje protiplísňovou složku.

Balení: 200 g



Metylan DIRECT

Na lepení vliesových tapet. Lepidlo se nanáší přímo na stěnu. Vysoce odolné proti vlhkosti.

Balení: 200 g



Metylan INSTANT

Vysoce hodnotné methylcelulózové lepidlo na tapety se syntetickou pryskyřicí určené na komplikované podklady. Na lepení těžkých papírových tapet, strukturovaných, vinylových, textilních tapet a tapet z přírodních vláken. Obsahuje protiplísňovou složku.

Balení: 200 g



Metylan LIQUID

Univerzální tekuté koncentrované lepidlo na všechny typy tapet. Připraven k použití do 2 minut. Díky tekuté konzistenci je jednoduše smíchatelný s vodou a při jeho přípravě nedochází k vytváření hrudek.

Balení: 500 g



Metylan ODSTRAŇOVAČ TAPET

Vhodný na účinné odstraňování všech druhů tapet a disperzních nátěrů. Působí rychle, spolehlivě a bez poškození podkladu.

Balení: 0,5 l



Metylan NA OPRAVY

Na opravy všech druhů tapet a lepení okrajů tapet kolem dveří nebo vypínačů.

Balení: 60 g



Metylan CRACK FILLER

Speciální pružná vyplňovací hmota na bázi sádry určená pro přípravu podkladů před tapetováním a natíráním v interiérech. Přetíratelná disperzními barvami a laky, brousitelná. Vytvoří hladké a bezchybné povrchy.

Balení: 500 g
1,5 kg



Metylan OVALIT T

Pro těžké, vinylové, kovové a štěpící se tapety. Velmi silné lepidlo připravené k okamžitému použití. Možnost použít i jako aditivum. Vysoce odolné proti vlhkosti.

Balení: 10 kg



LOCTITE®

Sekundová lepidla

ZNAČKA LOCTITE JE JEDNIČKA NA TRHU
SEKUNDOÝCH LEPIDEL. JE ZÁRUKOU
ŠPIČKOVÉ KVALITY A SPOLEHLIVOSTI.

Univerzální lepidla Loctite jsou nejen rychlá, ale i silná. Poradí si s jakýmkoliv materiálem včetně plastů a skla. Představují snadné, bezpečné a rychlé řešení. Vršek po otření nelepí a lepidla tak dosahují dlouhé trvanlivosti.



Loctite Super Attak Liquid



Univerzální tekuté sekundové lepidlo. Vhodné pro lepení porcelánu, keramiky, plastů, gumy, kůže, dřeva a kovů. Nevhodné pro lepení PP, PE, polystyrenu a jemné kůže. Vyznačuje se vysokou pevností spoje na pevných a hladkých plochách. Pohodlný a bezpečný systém uzávěru.

Balení: 3 g



Loctite Super Attak Precision



Univerzální tekuté sekundové lepidlo. Vhodné pro lepení porcelánu, keramiky, plastů, gumy, kůže, dřeva a kovů. Nevhodné pro lepení PP, PE, polystyrenu a jemné kůže. Díky dlouhému aplikátoru je ideální pro lepení v obtížně přístupných místech. Větší balení pro častější použití.

Balení: 5 g



Loctite Super Attak Control



Univerzální tekuté sekundové lepidlo. Vhodné pro lepení porcelánu, keramiky, plastů, gumy, kůže, dřeva a kovů. Nevhodné pro lepení PP, PE, polystyrenu a jemné kůže. Absolutně bezpečného a přesného dávkování dosáhnete stisknutím žebrovaných ploch.

Balení: 3 g



Loctite Super Attak Easy Brush



Univerzální tekuté sekundové lepidlo. Vhodné pro lepení porcelánu, keramiky, plastů, gumy, kůže, dřeva a kovů. Nevhodné pro lepení PP, PE, polystyrenu a jemné kůže. Pohodlná a snadná aplikace pomocí štětce. Ideální pro aplikace na větší plochy. Stabilní lahvička zabezpečená proti převrnutí. Větší balení pro častější použití.

Balení: 5 g



Loctite Super Attak Glass



Speciální sekundové lepidlo pro lepení skla se sklem, s kovem a s dalšími materiály. Nevhodné pro lepení PP, PE, polystyrenu a jemné kůže. Spoj je po vytvrzení neviditelný a odolává vodě i vysokým teplotám. Slepěné předměty lze umývat v myčce na nádobí.

Balení: 3 g



Loctite Super Attak Ultra Plastik



Speciální sekundové lepidlo pro lepení všech druhů plastů. Lepí PVC, PP, PE, nylon, vinyl, plexisklo, ABS a další plasty. Nepoužívejte na lepení předmětů, které přicházejí do styku s tekutinami.

Balení: 2 g + aktivátor 4 ml



Loctite Super Attak S.O.S. Repair



Univerzální tekuté sekundové lepidlo. Vhodné pro lepení porcelánu, keramiky, plastů, gumy, kůže, dřeva a kovů. Nevhodné pro lepení PP, PE, polystyrenu a jemné kůže. Kapesní balení ideální do kabelky nebo na cesty. Vždy po ruce pro lepení kdykoliv a kdekoliv.

Balení: 1,5 g



Loctite Super Attak Power Gel



Univerzální sekundové lepidlo ve formě gelu. Vhodné pro lepení porcelánu, keramiky, plastů, gumy, kůže, dřeva, kovů, kartónu a korku. Nevhodné pro lepení PP, PE, polystyrenu a jemné kůže. Díky gelové konzistenci nestéká a nekape, proto je vhodný také k aplikaci na svislé plochy. Spoj je několik sekund korigovatelný. Pohodlný a bezpečný systém uzávěru.

Balení: 3 g





Loctite Super Attak Power Easy Gel



Univerzální sekundové lepidlo ve formě gelu. Pro lepení porcelánu, keramiky, většiny plastů, gumy, kůže, dřeva, kovů, kartónu a korku. Nevhodné pro lepení PP, PE, polystyrenu a jemné kůže. Vhodný k aplikaci na svislé plochy. Poskytuje 2x více času na lepení a korigování než ostatní sekundová lepidla.

Balení: 3 g



Loctite Super Attak Odstraňovač lepidla



Spolehlivě odstraní zaschlé lepidlo z různých povrchů včetně textilu. Uvolní slepené prsty, rozlepi špatně slepené předměty. Poradí si i se stopami po samolepkách a skvrnami od permanentních fixů.

Balení: 5 g



Loctite Super Bond Liquid



Univerzální tekuté sekundové lepidlo. Vhodné pro lepení porcelánu, keramiky, plastů, gumy, kůže, dřeva a kovů. Nevhodné pro lepení PP, PE, polystyrenu a jemné kůže. Kvalitní lepidlo za příznivou cenu.

Balení: 3 g



Loctite Super Bond Gel



Univerzální sekundové lepidlo ve formě gelu. Vhodné pro lepení porcelánu, keramiky, plastů, gumy, kůže, dřeva a kovů. Nevhodné pro lepení PP, PE, polystyrenu a jemné kůže. Díky gelové konzistenci nestéká a nekapá, proto je vhodný také k aplikaci na svislé plochy. Spoj je několik sekund korigovatelný. Kvalitní lepidlo za příznivou cenu.

Balení: 3 g





**BEZ
RIZIKA
OKAMŽITÉHO
SLEPENÍ
PRSTŮ***



*LOCTITE POWER EASY POSKYTUJE DVAKRÁT VÍCE ČASU NA LEPENÍ A KORIGOVÁNÍ NEŽ OSTATNÍ SEKUNDOVÁ LEPIDLA.



Lepidla na papír

TEKUTÁ TRANSPARENTNÍ LEPIDLA JSOU URČENA NA LEPENÍ VŠECH DRUHŮ PAPÍRU. SNADNÁ APLIKACE POMOCÍ STĚRKY. NEOBSAHUJÍ ROZPOUŠTĚDLA A JSOU BEZPEČNÁ PRO DĚTI.

Univerzální lepidla

VICEÚČELOVÁ LEPIDLA PRITT JSOU URČENA PRO KAŽDODENNÍ A VŠESTRANNÉ POUŽITÍ DOMA I V KANCELÁŘI. LEPIDLA JSOU SMÝVATELNÁ VODOU, NEOBSAHUJÍ ROZPOUŠTĚDLA A JSOU BEZPEČNÁ PRO DĚTI.

PRITT Lepicí tyčinka



Praktické lepidlo v tyčince. Neroztéká se a nekape. Lepí papír, karton a fotografie. Pohodlná, rychlá a čistá aplikace. Nevysychá – minimální trvanlivost 2 roky. Ekologické – 90% lepicí hmoty je vyrobeno z obnovitelných zdrojů. Vypratelné při 30° C. Bezpečné pro děti!

Balení: 10 g, 20 g, 40 g



PRITT Pen



Tekuté transparentní lepidlo vhodné na lepení papíru a kartonu. Čistá a pohodlná aplikace pomocí stěrky. Neobsahuje rozpouštědla. Vhodné do školní tašky i do kanceláře. Vypratelné při 40° C. Bezpečné pro děti!

Balení: 40 g

PRITT Klova Fix



Tekuté transparentní lepidlo vhodné na lepení a modelování papíru pro použití doma, ve škole i v kanceláři. Čistá a pohodlná aplikace pomocí stěrky. Neobsahuje rozpouštědla. Vypratelné při 40° C.

Balení: 100 g

PRITT Compact lepicí roller



Jednorázové praktické lepidlo v rolleru. Lepí papír, karton, fotografie a mnoho dalších materiálů. Čistá, rychlá a přesná aplikace. Rovnoměrné nanášení lepidla díky patentované flexibilní špičce. Vysoká výsledná lepicí síla. Neobsahuje rozpouštědla.

K dostání ve dvou variantách:

Permanent – trvale lepicí – okamžitě pevně lepi, roller umožňuje přesnou aplikaci, neroztéká se.

Non-permanent – snímatelný – okamžitě lepi, přilepený papír lze opakovaně sejmut a znovu nalepit. Po odlepení nezanechává stopy.

Délka lepicí pásky: 8,5 m
Balení: Krabička,



PRITT Refill lepící roller



Praktické lepidlo v rolleru s vyměnitelnou náplní. Lepí papír, karton, fotografie a mnoho dalších materiálů. Čistá, rychlá a přesná aplikace. Rovnoměrné nanášení lepidla díky patentované flexibilní špičce. Vysoká výsledná lepící síla. Neobsahuje rozpouštědla. Po spotřebování lepící pásky stačí vložit novou náplň.

K dostání ve dvou variantách:

Permanent – trvale lepící – okamžitě pevně lepi, roller umožňuje přesnou aplikaci, neroztéká se.

Non-permanent – snímatelný – okamžitě lepi, přilepený papír lze opakovaně sejmut a znovu nalepit. Po odlepení nezanechává stopy.

Délka lepící pásky: 14 m
Balení: Krabička



PRITT Multi Fix lepící guma



Víceúčelová lepící guma pro opakované použití. Ideální alternativa ke špendlíkům a páskám. Odstranitelné upevnění papíru, plakátů, pohlednic, ozdob na stěny, dveře nebo okna. Vhodné zejména na dekorativní práce. K všestrannému použití v domácnosti, ve škole nebo v kanceláři.

Balení: 35 g – 65 čtverečků

PRITT Gamafix PRITT Školák



Víceúčelové bílé disperzní lepidlo. Lepí papír, karton, dřevo, keramické hmoty, fotografie, textil a další materiály. Ideální pro modeláře a pro široké použití ve škole, doma i v kanceláři. Pohodlná, rychlá a čistá aplikace. Čistá a pohodlná aplikace pomocí stěrky. Neobsahuje rozpouštědla. Vypratelné při 40° C.

Balení: 100 g



Víceúčelové bílé disperzní lepidlo. Lepí papír, karton, dřevo, keramické hmoty, fotografie, textil a další materiály. Praktická stěrka umožňuje čisté nanášení. Ideální pro malé výtvarníky, skvěle se hodí do školní tašky. Čistá a pohodlná aplikace pomocí stěrky. Neobsahuje rozpouštědla. Vypratelné při 40° C.

Balení: 75 g

PRITT Glue dots



Oboustranná lepící kolečka pro trvalé přilepení. Ideální na dekorativní práce. Žádná doba schnutí. Lepí papír, karton, kov a většinu plastů. Nevhodné pro lepení plakátů. Neobsahuje rozpouštědla.

Balení: 64 lepících koleček





Pritt

SMART by NATURE

Korekční rollery

KOREKČNÍ ROLLERY ZNAČKY PRITT JSOU VYROBENY Z RECYKLOVANÝCH MATERIÁLŮ A ŠETRNÉ K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ. DOSAHUJÍ JEDINEČNÉ KVALITY. MAJÍ MODERNÍ A ERGONOMICKÝ DESIGN, COŽ UMOŽŇUJE POHODLNOU APLIKACI.

Tekutá korekce

TEKUTÉ KOREKČNÍ PROSTŘEDKY ZNAČKY PRITT OBSAHUJÍ RYCHLESCHNOUCÍ KOREKČNÍ LAK S VYNIKAJÍCÍ KRYCÍ SCHOPNOSTÍ. FORMULE JE BEZPEČNÁ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.

Lepicí pásky

LEPICÍ PÁSKY ZNAČKY PRITT VÍTĚZÍ ZÁSLUHOU INTELIGENTNÍCH TECHNOLOGIÍ, DŮRAZEM NA MNOHOSTRANNOST POUŽITÍ A VÝTEČNÝMI LEPICÍMI VLASTNOSTMI. ODSTRAŇUJÍ KLASICKÉ PROBLÉMY S PÁSKAMI, KTERÉ DLOUHO ZNEPŘÍJEMŇOVALY ŽIVOT SVÝM UŽIVATELŮM. S LEPICÍMI PÁSKAMI PRITT UŽ NIKDY NEBUDETE POTŘEBOVAT NŮŽKY. Z BALENÍ DÁRKŮ SE STANE ZÁBAVA.

PRITT Refill Recycled korekční roller s boční aplikací



Korekční roller s vyměnitelnou náplní pro suché korekce vyrobený z recyklovaných plastů. Na opravené místo lze okamžitě psát. Pohodlná boční aplikace a příjemná manipulace díky ergonomickému tvaru. Flexibilní špička pro hladší aplikaci. Vhodný na všechny druhy papíru. Nezanechává stopy ani stíny na fotokopiích. Korekční páska perfektně kryje, netrhá se a nešpiní. Do strojku lze použít i náplň Pritt Refill s klasickou aplikací středem. Neobsahuje rozpouštědla.

Délka korekční pásky: 14 m
Šířka korekční pásky: 4,2 mm
Balení: Krabička



PRITT Refill Recycled korekční roller s aplikací středem



Korekční roller s vyměnitelnou náplní pro suché korekce vyrobený z recyklovaných plastů. Na opravené místo lze okamžitě psát. Pohodlná aplikace středem a příjemná manipulace díky ergonomickému tvaru. Flexibilní špička pro hladší aplikaci. Vhodný na všechny druhy papíru. Nezanechává stopy ani stíny na fotokopiích. Korekční páska perfektně kryje, netrhá se a nešpiní. Do strojku lze použít i náplň Pritt Refill s boční aplikací. Neobsahuje rozpouštědla.

Délka korekční pásky: 14 m
Šířka korekční pásky: 4,2 mm nebo 8,4 mm
Balení: Krabička, Blístr



PRITT ECOMfort korekční roller



Jednorázový korekční roller pro suché korekce vyrobený z 89% obnovitelných materiálů. Na opravené místo lze okamžitě psát. Pohodlná boční aplikace a příjemná manipulace díky ergonomickému tvaru. Díky nové technologii můžete korigovat jako když píšete. Flexibilní špička pro hladší aplikaci. Vhodný na všechny druhy papíru. Nezanechává stopy ani stíny na fotokopiích. Korekční páska perfektně kryje, netrhá se a nešpiní. Neobsahuje rozpouštědla.

Délka korekční pásky: 8,5 m
Šířka korekční pásky: 4,2 mm
Balení: Krabička, Blístr

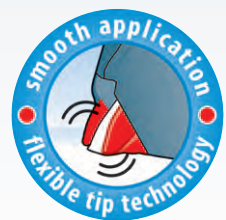


PRITT Compact korekční roller



Jednorázový korekční roller pro suché korekce. Na opravené místo lze okamžitě psát. Ergonomický tvar a flexibilní špička pro snadnou a pohodlnou aplikaci. Vhodný na všechny druhy papíru. Nezanechává stopy ani stíny na fotokopiích. Korekční páska perfektně kryje, netrhá se a nešpiní. Neobsahuje rozpouštědla.

Délka korekční pásky: 8,5 m
Šířka korekční pásky: 4,2 mm nebo 8,4 mm
Balení: Krabička, Blístr



PRITT Roller Pen



Jednorázový korekční roller pro suché korekce ve tvaru pera. Na opravené místo lze okamžitě psát. Ergonomický tvar a flexibilní špička pro snadnou a pohodlnou aplikaci. Vhodný na všechny druhy papíru. Nezanechává stopy ani stíny na fotokopiích. Korekční páska perfektně kryje, netrhá se a nešpiní. Neobsahuje rozpouštědla.

Délka korekční pásky: 6 m
Šířka korekční pásky: 5 mm
Balení: Blistr

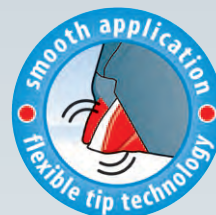


PRITT MicroRolly korekční roller



Jednorázový korekční roller pro suché korekce. Na opravené místo lze okamžitě psát. Ergonomický tvar a flexibilní špička pro snadnou a pohodlnou aplikaci. Vhodný na všechny druhy papíru. Nezanechává stopy ani stíny na fotokopiích. Korekční páska perfektně kryje, netrhá se a nešpiní. Neobsahuje rozpouštědla.

Délka korekční pásky: 6 m
Šířka korekční pásky: 5 mm
Balení: Dóza 30 ks, Blistr 2 ks



PRITT Pocket Pen korekční pero



Korekční pero s kovovým hrotem pro přesné korekce. Obsahuje rychleschnoucí korekční lak s vynikající krycí schopností. Ergonomický tvar umožňuje pohodlnou aplikaci a přesné dávkování. Nezanechává stopy ani stíny na fotokopiích. Bez rozpouštědel.

Balení: 9 ml
Balení: Blistr, Bulk



PRITT Už nikdy nůžky lepicí páska



Průhledná lepicí páska, kterou lze snadno a pohodlně odtrhnout rukou díky vroubkovanému okraji. Na tuto pásku nepotřebujete žádné nůžky ani strojek. Má vysokou přilnavost. Skvěle se hodí domů, do školy a i do kanceláře. Určena pro fixaci plakátů, obrázků, balení dárků, balíčků a pro mnoho dalších použití. Bez rozpouštědel.

Šířka lepicí pásky: 19 mm
Délka lepicí pásky: 25 m
Balení: Blistr, Sáček



Aplikační pistole na tmely



Profi kovová pistole pro 600 ml balení v ALU sáčcích.



Profi plastová pistole se STOP systémem pro 300 ml kartuše (samovolně nevytlačuje tmel)



Profi kovová aplikační pistole pro 300 ml kartuše



3v1 - Multifunkční celokovová zpřevodovaná pistole pro veškeré typy kartuší

- snadné vytlačování materiálu
- extrémní pevnost



Aplikační pistole na PUR pěny



Profi celoteflonová pistole na PUR pěny



Profi kovová pistole na PUR pěny s teflonovým povlakem na vnitřní straně trysky.



Kovová pistole na PUR pěny



Venkovní tabule



Stojany



Katalogy



Šanon



Leporela



váš distributor



Henkel ČR spol. s r. o.
U Průhonu 10, 170 04 Praha 7
www.henkel-lepidla.cz