

Pro jakékoliv použití

Na všechny materiály

PRUŽNÝ TĚSNICÍ TMEL



Dilatační spáry v podlahách



Styky různých prvků



Trhliny

PRUŽNÉ LEPENÍ



Soklíky



Hřebenáče a tašky



Dekoratивní prvky

Pružný a vodotěsný těsnicí tmel na spáry, škvíry a trhliny.

Po vytvrzení přetíratelný.
Trvale pružný.

Pružné lepidlo na lepení různých materiálů a stavebních prvků.

Nahrazuje a doplňuje mechanické kotvení, tradiční silikony a křehká lepidla.
Vyrovnává napětí a deformace v dilatacích.
Jedním krokem lepí i těsní.

Oblasti použití

Těsnění

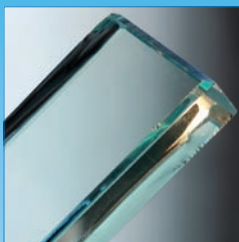
- Dilatační spoje v podlahách
- Těsnění spojů
- Trhliny a škvíry

Lepení

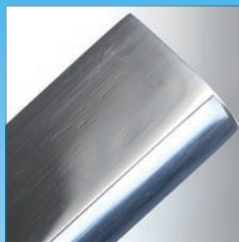
- Soklíky.
- Parapetní desky, dveřní prahy.
- Izolační desky.
- Dřevěné obklady.
- Hřebenáče a střešní tašky.
- Dveřní profily.
- Odvodňovací kanály.
- Dekorativní prvky.



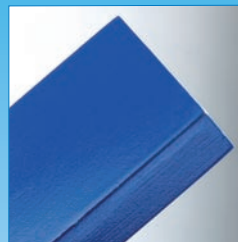
Zábrany proti ptákům



Sklo



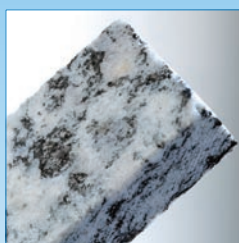
Kov



Lakovaný kov



Beton



Přírodní kámen



Cihlářské výrobky

Bez prumeru na většinu stavebních materiálu za předpokladu že tyto jsou savé a soudržné. Také na mírně vlhké podklady. Do interiéru, exteriéru i pod vodní hladinu. Bez obsahu rozpouštědel, nenarušuje podklad, bez zápachu.

Použitelné pro materiály:

- Beton
- Dřevo
- Cihlářské výrobky
- Kov
- Keramické obklady, klinker
- Přírodní kámen
- Plasty
- Sklo
- Izolační materiály
- Lakované povrchy



Dřevo



Jednoduché, praktické a bezpečné při každém použití. Pro novostavby i rekonstrukce.

Technické vlastnosti potvrzené ISO 11600 F 20 HM.

Podrobné technické informace, způsob a oblasti použití jsou uvedeny v technickém listu.

Uživatelé

- Zedníci
- Tesaři
- Obkladači
- Elektrikáři
- Malíři pokojů
- Sádrokartonáři
- Topenáři
- Kováři
- Izolatéři
- Klempíři
- Sklenáři



Návod k použití

PRUŽNÉ TĚSNĚNÍ



1. Vložte Mapefoam



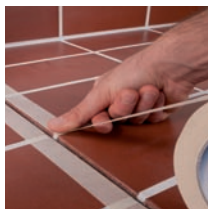
2. Očistěte povrch



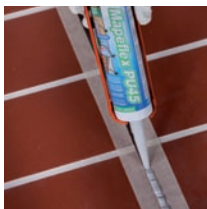
3. Proděravte otvor v kartuši



4. Seřízněte aplikační koncovku



5. Oblepte okraje spáry



6. Vytlačte tmel



7. Vyhlaďte povrch tmelu ve spáře

PRUŽNÉ LEPENÍ



1. Očistěte povrch



2. Proděravte otvor v kartuši



3. Seřízněte aplikační koncovku



4/5. Vytlačte tmel ve tvaru profilu nebo bodově ve vzdálenosti 15 cm od sebe



6. Dostatečně přitlačte k podkladu (tloušťka tmelu 3mm)



Technické vlastnosti

• Balení:	kartuše 300 ml salámové balení 600 ml
• Dostupné barvy:	kartuše: bílá, šedá, černá salámové balení: šedá, černá
• Teplota při aplikaci:	+5 °C až +35 °C
• Provozní teplota:	-40 °C až +70 °C
• Povrchové oschnutí:	1 hodina
• Konečné vytvrzení A (DIN 535050):	3 mm/24 hodin
• Tvrdost podle Shore:	40
• Pevnost v tahu (DIN 53504S3a):	1,2 N/mm ² (po 7 dnech při +23 °C)
• Prodloužení do okamžiku roztržení (DIN 53504S3a):	500 % (po 7 dnech při +23 °C)
• Odolnost proti UV záření:	vynikající
• Provozní prodloužení (trvalý provoz):	20 %
• Modul pružnosti (ISO 8339):	0,8 N/mm ² (při +23 °C)
• Elastická paměť:	90 %
• Obsah sušiny:	100 %



Náš závazek k životnímu prostředí.

Více než 150 výrobků MAPEI pomáhá projektantům a stavitelům v realizaci pokrokových projektů, které jsou certifikovány U.S. Green Building Council (Rada ekologických staveb Spojených států amerických) podle LEED (Leadership in Energy and Environmental Design).

Centrála a sklad

MAPEI spol. s r.o.
Smetanova 192/33
772 00 Olomouc
Tel.: +420 585 224 580
Fax: +420 585 227 209
Internet: www.mapei.cz
E-mail: info@mapei.cz

Pobočka a sklad

MAPEI spol. s r.o.
Zděbradská 78
251 01 Říčany-Jažlovice
Tel.: +420 323 619 911
Fax: +420 323 619 922
Internet: www.mapei.cz
E-mail: infopraha@mapei.cz

Mapeflex PU45

pružná síla!



trvale spojí každý materiál

černý

šedý

bílý

LEPÍ

TĚSNÍ



LEPIDLA • TĚSNICÍ TMELY • PRODUKTY STAVEBNÍ CHEMIE

www.mapei.com