

MONTÁŽNÍ LEPIDLO NA PARAPETY

Praxí osvědčené stavební lepidlo určené pro lepení plechů, obkladů, polystyrenu, dřeva a dřevotřísky ve vnitřním i venkovním prostředí

CHARAKTERISTIKA

- Fyzikálně vysychavé lepidlo na vodní bázi
- Neobsahuje rozpouštědla a je přetíratelné
- Nepůsobí korozivně na kovy ošetřené antikorozií úpravou viz zkušební protokol ČSN EN ISO 6270-1
- Odolné proti UV záření, krémová barva
- Po vyschnutí mrazuvzdorné viz zkušební protokol ČSN 73 2579 : 1982
- Vhodné pro maximálně vytížené, proti stárnutí odolné lepené spoje díky vynikající přidržitosti na podkladu viz zkušební protokol ČSN 73 2577 : 1982

MOŽNOSTI POUŽITÍ

- Lepení pozinkovaných a titanizinkových parapetů, keramických dlaždic, lišt židlí, dřevěných schodů, eternitových desek, potažených dřevotřískových desek, dřevěných rámových zárubní na cihly, beton, omítku, maltu a dřevo

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vlastnosti	Hodnota
Vytvrzení (normální klima, 23–50°C)	2–4 mm/den
Vytvoření škruloupu (normální klima, 23–50°C)	6–10 minut
Teplotní odolnost po vytvrzení	–40 až +85 °C
Teplota při zpracování	+5 až +40 °C
Skladovatelnost (za sucha, 10–25°C)	24 měsíců
Připustná celková deformace	7 %
Hustota	1,6–1,75 g/cm ³
Tvrdość dle Shore A	30–50 %

SNADNÁ ZPRACOVATELNOST A ČISTÁ PRÁCE

Díky složení a konzistenci je práce s Montážním lepidlem, ve srovnání s konkurenčními výrobky velmi jednoduchá a čistá. Lepidlo neobsahuje látky těžko odstranitelné z pokožky, stavebního podkladu, nebo nově omítnuté a natřené stěny. Nevytvrzelé lepidlo lze jednoduše odstranit vodou nebo otěrem ze všech povrchů bez zanechání patrných stop. Práci ulehčuje konzistence. Špachtlí nanese lepidlo na podklad, roztáhnete hřebítkovou špachtlí a spoj je připravený k lepení.

ŠIROKÁ OBLAST POUŽITÍ LEPENÍ



Plechý pozinkované, titanizinkové s povrchovou antikorozií úpravou



Dřevo a dřevěné desky lakované nebo opatřené základním nátěrem na lepené straně



Polystyren a pěnové hmoty



Podlahové lišty



Obkladačky



č. výr. 14580, kbelík 5 kg

č. výr. 39948, kbelík 12 kg

