

1. Charakteristika

Lepidlo na parozábrany je jednosložkové lepidlo na bázi vinylkopolymeru bez rozpouštědel, v průběhu vytvrzování bez zápachu. Odolává UV záření, vodě, teplotám, ozonu, rozpouštědlům, zředěným chemikáliím. Lepidlo nevykazuje smrštění, vytváří odolný, trvale pružný spoj. Lepidlo odpovídá parotěsným spojům dle DIN 4108-7.

2. Použití

Lepidlo na parozábrany je určeno pro lepení parotěsných zábran a folií, obsahujících např. polyethylen, polypropylen, PVC, EPDM, DPC. Lepidlo má výbornou přilnavost na běžné stavební podklady – dřevo, kov, plasty, beton, omítka.

Aplikační postup: Podkladové plochy musí být odprášené, odmaštěné a suché. Odřízněte špičku kartuše nad závit, našroubujte aplikační špičku, tu seřízněte dle požadovaného vytlačovaného množství (min. doporučená vrstva lepidla je 3 mm) a pomocí vytlačovací pistole naneste lepidlo v bodech nebo proučcích na jednu z lepených ploch. Poté obě lepené plochy spojte mírným tlakem. Se spojem můžete lehce manipulovat do 15min. od nanesení lepidla. V případě lepení těžkých folií je nutná fixace po dobu cca 24 hod. (dle teploty okolí) Konečné vytvrzení probíhá v závislosti na teplotě rychlostí 3 mm/24 hod. při +20°C.

3. Technické údaje

Vzhled	nestékavá pasta	Doba skladování	uvedena na výrobku
Měrná hmotnost	1,17g/ml	Mastý podklad	ne
Doba zpracování	15min	Sklo, smalt	ano
Vulkanizace	3mm/24hod	Vlhký podklad	ne
Modul MPa	0,43MPa	Savý podklad	ano
Pevnost MPa	0,55MPa	Nesavý podklad	ano
Smrštění	0%	Hliník, ocel	ano
Aplikační teplota	-10 až +50°C	Olovo, měď	ano
Tepelná odolnost	-40 až +80°C	Polykarbonát	ano
Odolnost UV záření	ano	Ostatní plasty	ano
Teplota skladování	+5°C až +30°C	Dilatační spáry	ne

4. Barva

modrozelená

5. Balení

kartuše 310ml, karton 12ks

6. Skladování

V originálních obalech při teplotě +5°C až +35°C .

