



## Technický list

### TL 06.68 Lepidlo na koberce a PVC krytiny

#### Produkt

Jednosložkové bezrozpouštědlové lepidlo, na bázi dispergovaných plniv ve vodní disperzi makromolekulárních látek s přísadou aditiv. Vytvrzuje odpařením vody, vytváří trvale pevný, elastický spoj.



#### Vlastnosti

- Snadná aplikace
- Lehká rozdíratelnost
- Bez rozpouštědel
- Vysoká přilnavost k savým materiálům
- Nehořlavé, netoxické a zdravotně nezávadné
- Lepení materiálu na bázi dřevní hmoty, polystyrenu, polyuretanu apod.

#### Použití

Disperzní lepidlo bez obsahu rozpouštědel pro lepení podlahovin z PVC a koberců na beton, zdivo, omítku, dřevotřískové a cementotřískové desky. Lepení materiálů na bázi dřevní hmoty, překližky, polystyrenu, polyuretanu apod.

#### Technické vlastnosti STANDARD 120 (F+S+R)

Základ	Emulze	
Konzistence	Tekutá	
Objemová hmotnost	g/cm <sup>3</sup>	1,4
Viskozita dle Brookfield	mPas	min 30 000
Obsah netěkavých složek	%	min. 67
pH	-	8 – 9,2
Otevřená doba	min	cca 5 – 10
Úplné vyzrání	hod	24 - 72
Spotřeba	g/m <sup>2</sup>	350
Pevnost ve smyku tahem (PVC – dlažba)	MPa	1,15
Pevnost lepeného spoje v odlupu (PVC – Cetris)	MPa	2,06
Skladovatelnost	Měsíce	24
Tepelná odolnost (skladování)	°C	+5 / +25
Aplikační teplota	°C	+15 / +30
Teplotní odolnost	°C	-20 / +90

#### Balení

- Kelímek 1 kg
- Kbelík 5 kg
- Kbelík 14 kg
- Kbelík 24 kg

#### Barva

- Našedlá (bílý)



## Příprava podkladu

Podklad musí být rovný, trvale suchý, čistý bez trhlin a separačních prostředků, pevná v tahu i tlaku. Případné nerovnosti se musí vyrovnat vhodnou vyrovnávací hmotou. Potěry z litého asfaltu zásadně musí být překryty min. 2 mm silnou vrstvou vhodné vyrovnávací hmoty. Velmi savé podklady doporučujeme opatřit penetračním nátěrem S2802A. Podklad při aplikaci nesmí být mokrá. Povolena vlhkost podkladu se řídí dle doporučení výrobce krytiny a normy ČSN 74 4505 Podlahy – Společná ustanovení.

Nejvyšší dovolená vlhkost cementového potěru nebo potěru na bázi síranu vápenatého v hmotnostních % pro pokládku PVC, linolea, gumy a korku je 3,5.

## Pracovní postup

Lepidlo před použitím důkladně promíchejte Nanášejte plošně na jednu stranu lepené plochy stěrkou v tloušťce cca 1-1,5 mm. Po 5-10 minutách po nanesení přiložte k sobě lepené materiály. Dle možností proveďte fixaci a zatížení lepeného spoje. Úplné vytvrzení po 24 – 72 hodinách (dle savosti podkladu a tloušťky lepidla). Min. aplikační teplota +15 °C, max. +30 °C. Dbejte pokynů výrobců k pokládání podlahových krytin!

## Upozornění

Mimo jiné není vhodné pro použití na PE, PP, bitumen a teflon. Chraňte před mrazem.

## Čištění

Materiál: ihned vodou

Ruce: pasta na ruce, mýdlo a voda

## Aktualizace

Bezpečnostní list 06.68

Aktualizováno dne 09.08.2018.

Vyhotoveno dne 07.07.2002.

*Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na naší vlastní zkušenosti, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto však firma nemůže znát nejrůznější použití, kdy bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobků pro určitá použití ani na postupy použití. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.*