

### CHARAKTERISTIKA

MASTERSil® - 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.

### POUŽITÍ

MASTERSil® - Lepidlo na parozábrany je určeno pro lepení parotěsných zábran a folií, obsahujících např. polyetylen, 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 závitem, 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 prouzcích na jednu z lepených ploch. Poté obě lepené plochy spojte mírným tlakem. Se spojem můžete lehce manipulovat do 15 min. 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.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

### BARVA

modrozelená

### BALENÍ

kartuše 315 ml, karton 25 ks

### ŽIVOTNOST A SKLADOVÁNÍ

V originálních obalech při teplotě +0°C až +35°C po dobu 12 měsíců.

### UPOZORNĚNÍ

Před použitím se seznamte s informacemi na obalu výrobku nebo v bezpečnostním listu.

	Vzhled	Měrná hmotnost	Doba zpracování	Vulkanizace	Modul MPa	Pevnost MPa	Tažnost	Tvrdost	Pohyb ve spáře	Smrštění	Aplikační teplota	Tepelná odolnost	Odolnost UV	Teplota skladování	Doba skladování	Mastný podklad	Sklo, smalt	Vlhký podklad	Savý podklad	Nesavý podklad	Hliník, ocel	Olovo, měď	Polykarbonát	Ostatní plasty	Dilatační spáry	Balení
Nestékavá		1,17 g / ml	25 min.	3 mm / 24 hod.	0,43 MPa	0,55 MPa	-	-	-	0%	-10 až +50°C	-40 až +80°C	Ano	0°C +30°C	12 měsíců	+		+	+	+	+	+	+		315 ml	

Vlastnosti výrobku v době expirace odpovídají údajům v technickém listu, veškeré údaje v technickém listu jsou předkládány v dobré víře na základě našich vlastních zkoušek a podkladech od našich dodavatelů. Možnosti použití dodávaných materiálů jsou tak rozsáhlé a různorodé, že není možné obsáhnout všechny varianty použití s podrobným popisem, z těchto důvodů nepřijímáme obecnou odpovědnost za takové použití výrobku, které nebylo konzultováno s našim technickým oddělením. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami nebo konzultovat s technickým oddělením.