

CHARAKTERISTIKA

MASTERSil® - PU lepidlo na izolační materiály je jednosložkové polyuretanové lepidlo tuhnucí pomocí vzdušné vlhkosti. Lepidlo neodolává UV záření.

POUŽITÍ

MASTERSil® - Lepidlo pro izolační materiály je primárně určené k lepení různých izolačních materiálů, zejména pěnový a extrudovaný polystyren, desky z polyuretanu, polyizokyanurátu, sádrokartonu, OSB desek na běžné stavební podklady – beton, cihla, omítka, kámen, dřevo. U některých bitumenových hydroizolací je třeba přilnavost odzkoušet.

APLIKAČNÍ POSTUP

Podkladové plochy musí být odprášené a odmaštěné, mohou být vlhké - ne však omrzlé. Pomocí rozprašovače navlhčete podklad, promíchanou dózu lepidla nasadte na aplikační pistoli a naneste lepidlo po obvodu izolační desky cca 3 cm od hrany také podélným středem. Pruh naneseného lepidla by měl mít cca 3 cm v průměru (celkové množství naneseného lepidla

by mělo po přeložení na podklad pokrývat 35-40% lepené plochy). Ihned po nanesení lepidla (nejdéle do 5 minut) lepený izolant umístěte na podklad, tlakem ruky přitlačte a srovnejte pomocí vodováhy. Se spojem můžete manipulovat max do 15 minut od umístění na podklad. Čerstvé přebytečné lepidlo odstraníte pomocí MASTERSil Čistič PU pěny, vytvrzené lepidlo pouze mechanicky. Nespotřebované lepidlo v doze lze ponechat v kvalitní aplikační pistoli po dobu max. 72 hodin. Lepidlo je plně vytvrzené za 24 hodin.

TECHNICKÉ ÚDAJE

BARVA

světle modrá

BALENÍ

plechová dóza 750 ml GUN

ŽIVOTNOST A SKLADOVÁNÍ

V originálních obalech při teplotě +5°C až +30°C po dobu 18 měsíců, lahve chraňte před přímým slunečním zářením a nevystavujte je teplotám nad +50°C.

UPOZORNĚNÍ

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

Napěňující	Vzhled	Měrná hmotnost	Nelepivost dle teploty	Řezatelnost dle tloučky	Modul MPa	Pevnost MPa	Vydatnost	Tvrdość	Tvarová stabilita	Smrštění	Aplikační teplota	Tepeľná odolnost	Odolnost Uv záření	Teplota skladování	Doba skladování	Mastný podklad	Sklo, smalt	Vlhký podklad	Savý podklad	Nesavý podklad	Hliník, ocel	Olovo, měď	Polykarbonát	Ostatní plasty	Dilatační spáry	Balení
		19 – 26 kg / m ³	5 – 25 min.	40 – 120 min.	-	-	6 – 10 m ² / 750ml	-	Max. 1%	-	0 až +30°C	-60 až +100°C	Ne	+5° - +30°C	18 měsíců		+	+	+	+	+		+	+	Jako výplň	750 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.