

CHARAKTERISTIKA

MASTERSil® - Klempířský tmel je jednosložkový tmel na bázi polyuretanu, v průběhu vytvrzování bez zápachu. Tmel odolává UV záření, vodě, teplotám, ozonu, rozpouštědlům, zředěným chemikáliím, je přetíratelný po 24 hodinách (doporučujeme odzkoušet slučitelnost nátěru s tmelem).

POUŽITÍ

MASTERSil® - Klempířský tmel je určen pro pružné tmelení a lepení okapů, svodů, parapetů a ostatních klempířských prvků – vhodné materiály: pozinkovaný plech, měď, titan-zinek, hliník, poplastované plechy, většina plastů (doporučujeme odzkoušet adhezi), s požadavkem na následnou přetíratelnost. Střední modul zaručuje udržení pohybu spár. Tmel má výbornou adhezi také k porézním podkladům bez použití primeru.

APLIKAČNÍ POSTUP

Podkladové plochy musí být suché, odmaštěné a odprášené. Ze dna hliníkové kartuše odstraňte krycí víčko a sušidlo (pokud je), proražte otvor ve špičce kartuše, našroubujte aplikační špičku, vložte do výtlačné pistole a naneste do požadovaného prostoru. Nanesený tmel uhladejte do 30 min. stěrkou. Nevytvrzený tmel odstraňte pomocí rozpouštědla, vytvrzený pomocí MASTERSil® - Odstraňovač silikonu a pěny nebo mechanicky.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Nestékavá pasta	Vzhled	
1,30 g / ml	Měrná hmotnost	
40 – 50 min.	Doba zpracování	
3 mm / 24 hod.	Vulkanizace	
0,40	Modul MPA	
1,40	Pevnost MPa	
> 450%	Tažnost	
40 Sha	Tvrдость	
25%	Pohyb ve spáře	
< 2%	Smrštění	
+5 až + 40°C	Aplikační teplota	
-30 až + 80°C	Tepelná odolnost	
Dobrá	Odolnost UV záření	
Do +25°C	Teplota skladování	
12 měsíců	Doba skladování	
	Mastný podklad	
+	Skló, smalt	
	Vlhký podklad	
+	Savý podklad	
+	Nesavý podklad	
+	Hliník, ocel	
	Olovo, měď	
+	Polykarbonát	
+	Ostatní plasty	
Ano	Dílatační spáry	
310 ml	Balení	

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.