

CHARAKTERISTIKA

MASTERSil® - Pružný karosářský tmel je jednosložkový vodou ředitelný tmel na bázi speciální disperze se sníženou kyselostí, proto tmel nezpůsobuje korozi plechů bez povrchových úprav, v průběhu vysychání bez zápachu, je přetíratelný.

POUŽITÍ

MASTERSil® - Pružný karosářský tmel je určen zejména pro pružné utěšňování plechových částí karoserií, zejména blatníků a podběhů. Také možno použít jako tlumící materiál při hlučné vibraci zařízení, jako pružnou výplň dutin a mezer s využitím následné přetíratelnosti.

APLIKAČNÍ POSTUP

Podkladové plochy musí být suché, odprášené a odmaštěné. Odřízněte špičku kartuše nad závitem, našroubujte aplikační špičku, tu seřízněte dle šíře spáry a pomocí výtlačné pistole vytlačte tmel do požadovaného prostoru. Tmel můžete do 20 min. stěrkou, případně vlhkým štětcem. Přebytkový tmel odstraníte pomocí vody, po zaschnutí pouze mechanicky. Přetírat lze po 24 hodinách.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vzhled	Měrná hmotnost	Doba zpracování	Vulkanizace	Modul MPa	Pevnost MPa	Tažnost	Tvrdość	Pohyb ve spáře	Smrštění	Aplikační teplota	Tepelná 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
Nestékavá pasta	1,60 g / ml	20 min.	2 mm / 24 hod.	0,42	0,35 MPa	300%	38 ShA	7,5%	4%	+5 až +40°C	-20 až +80°C	Ano	Do +30°C	24 měsíců	+		+	+	+			+		315 ml	

BARVA

bílá

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.