

## Polyuretanový tmel „40“ Jednosložkový polyuretanový tmel

### CHARAKTERISTIKA

MASTERSil® - Polyuretanový tmel „40“ je jednosložkový polyuretanový tmel, v průběhu vytvrzování bez zápachu. Tmel odolává UV záření, vodě, teplotám, ozonu, rozpouštědlům, zředěným chemikáliím, je přetíratelný po 24 hodinách.

### POUŽITÍ

MASTERSil® - Polyuretanový tmel „40“ je určen pro tmelení a lepení v kovoprůmyslu a stavebnictví, mezi porézními a neporézními materiály s požadavkem na následnou přetíratelnost. Střední modul zaručuje udržení pohybu spár. Tmel má výbornou adhezi 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, proražte otvor ve špičce kartuše, našroubujte aplikační špičku, vložte do výtlačné pistole a naneste do požadovaného prostoru. Nanesený tmel uhladte do 30 min. stěrkou. Nevytvrzený tmel odstraňte pomocí rozpouštědla, vytvrzený pomocí MASTERSil® - Odstraňovač silikonu a pěny nebo mechanicky

### TECHNICKÉ ÚDAJE

	Vzhled
Nestékavá pasta	Měrná hmotnost
1,30 g / ml	Doba zpracování
40 – 50 min.	Vulkanizace
3 mm / 24 hod.	Modul MPa
0,40	Pevnost MPa
1,40	Tažnost
> 450%	Tvrдость
40 ShA	Pohyb ve spáře
25%	Smrštění
< 2%	Aplikační teplota
+5 až + 40°C	Tepelná odolnost
-30 až + 80°C	Odolnost Uv záření
Dobrá doporučen nátěr	Teplota skladování
Do +25°C	Doba skladování
12 měsíců	Masťný podklad
	Skló, smalt
+	Vlhký podklad
	Savý podklad
+	Nesavý podklad
	Hliník, ocel
+	Olovo, měď
	Polykarbonát
+	Ostatní plasty
	Dílaťací spáry
Ano	Balení
315 / 600 ml	

### BARVA

bílá, šedá, černá

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.