

## Polyuretanový tmel „60“

Jednosložkový polyuretanový tmel

### CHARAKTERISTIKA

MASTERSil® - Polyuretanový tmel „60“ 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 „60“ je určen k lepení autoskel v dopravních prostředcích. Při lepení autoskla je nutné použít zároveň MASTERSil® Aktivační čistič a MASTERSil® Primer 2001. Tmel lze použít pro extrémně namáhané spoje a spáry pro svou vysokou pevnost a tvrdost. Tmel vykazuje vynikající adhezi k neporézním 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

### BARVA

černá

### BALENÍ

kartuše 310 ml, karton 12 ks

### ŽIVOTNOST A SKLADOVÁNÍ

V originálních obalech při teplotě 0°C až +25°C po dobu 12 měsíců.

### UPOZORNĚNÍ

Před použitím se seznáme 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 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	1,35 g / ml	30 min.	4 mm / 24 hod.	1,00	5,50	> 500%	55 – 60 ShA	-	< 2%	+5 až +40°C	-40 až +90°C	Dobrá doporučen nátěr	Do +25°C	12 měsíců		+		+	+	+		+	+		310 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 podkladů 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 naším technickým oddělením. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami nebo konzultovat s technickým oddělením.