

### CHARAKTERISTIKA

MASTERSil® - MasterPREN je jednosložkové rozpouštědlové lepidlo pro kontaktní lepení, bez obsahu toluenu.

### POUŽITÍ

MASTERSil® - MasterPREN je určeno k lepení savých a nesavých materiálů kontaktním způsobem. Vhodné materiály pro lepení – pryž, umakart, dřevo, kůže, beton, podlahoviny, korek, guma, PE izolace, kov, PVC...

### APLIKAČNÍ POSTUP

Lepené podklady musí být suché, odmaštěné a odprášené. Lepidlo naneste plošně na obě lepené plochy = nechte 15 – 30 minut (dle teploty okolí) a poté je silou spojte, případně zaválečkujte nebo zatěžte lepený spoj. Maximální pevnost lepeného spoje je za 24 hodin. Optimální pracovní teplota je +15 C až +25C.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

Hustá tekutina	Vzhled	Měrná hmotnost	Doba zpracování	Doba vyschnutí	Pevnosť spoje - poč	Pevnosť spoje - kon	Tažnosť	Tvrđosť	Pohyb ve spáře	Sušina	Aplikační teplota	Tepelná odolnosť	Odolnosť 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
		0,85 g / ml	15 - 30 min.	24 hod	Min 1,2 N / mm	Min 3,2 N / mm	-	-	-	19 – 25 %	+15 až +25°C	-40 až +130°C	Ano	+10 až +30°C	24 měsíců		+		+	+	+	+	+	+		200g, 800g

### BARVA

běžová

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.