

CHARAKTERISTIKA

MASTERSil® - Vteřinové lepidlo je jednosložkové kyanoakrylátové lepidlo pro rychlé lepení.

POUŽITÍ

MASTERSil® - Vteřinové lepidlo je vhodné pro rychlé lepení běžných materiálů s výjimkou polystyrenu, polyethylenu a teflonu. V případě tvrdých plastů doporučujeme odzkoušet.

APLIKAČNÍ POSTUP

V případě balení „lahvička“ 20 g odšroubujte aplikátor. Ihned po nanesení lepidla našroubujte vrchní díl aplikátoru zpět. Lepené plochy spojte a pevně stiskněte po dobu 2 – 30 vteřin – záleží na konstrukci spoje.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Tekutina	Vzhled
1,05 g / ml	Měrná hmotnost
5 – 30 vteřin	Doba zpracování
Vytvrzení 24 hod.	Vulkanizace
-	Modul MPa
-	Pevnost MPa
-	Tažnost
-	Tvrdost
-	Pohyb ve spáře
0%	Smišření
+5 až +25°C	Aplikační teplota
-40 až +85°C	Tepelná odolnost
Ano	Odolnost Uv záření
+5 až +25°C	Teplota skladování
12 měsíců	Doba skladování
	Mastný podklad
+	Sklo, smalt
	Vlhký podklad
	Savý podklad
+	Nesavý podklad
+	Hliník, ocel
	Olovo, měď
+	Polykarbonát
+	Ostatní plasty
	Dilatační spáry
20 g	Balení

BARVA

Čirá

BALENÍ

lahvička 20 g

ŽIVOTNOST A SKLADOVÁNÍ

V originálních obalech při teplotě +5°C až +25°C po dobu 12 měsíců.

UPOZORNĚNÍ

Před použitím se seznamte s informacemi na obalu výrobku nebo v bezpečnostním listu.

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.