

CHARAKTERISTIKA

MASTERSIL® - Rychlé montážní lepidlo je jednosložkové lepidlo na rozpouštědlové bázi určené pro rychlé kontaktní lepení i pro částečné pružné lepení. Je vhodné pro savé a nesavé podklady s výjimkou polystyrenu.

POUŽITÍ

MASTERSIL® - Rychlé montážní lepidlo je určeno k rychlému lepení sádkokartonových desek, dřevěných prahů, podlažních lišt, obložen apod. Při mnoha aplikacích nahrazuje hřebíky a vruty. Je možné jej použít i pro lepení keramických obkladů, kovů a plastů.

APLIKAČNÍ POSTUP

Podklad očistěte od hrubých nečistot, prachu a mastnoty. MASTERSIL® - Rychlé montážní lepidlo nanášejte pomocí ruční pistole v housenkách tam, kde je materiál rovný, nebo v kapkách tam, kde materiál má nepravidelný povrch. Housenky je nutno nanášet v pravidelných intervalech a uhlazovat pomocí stěrky tak, aby se udržovala hloubka materiálu 2-3 mm. V případě kontaktního lepení je nutno materiály k sobě pevně přitisknout a poté oddělit, aby se zajistil přenos materiálu na podklad. Pokud přenos materiálu nebude dokonalý, je nutno nanést na potřebná místa další lepidlo a přitisknutí zopakovat. Po 5 minutách je nutno materiály opět pevně přitlačit.

Dokud nedojde k úplnému vytvrzení lepidla, sestavu je nutno přechodně mechanicky zpevnit.

TECHNICKÉ ÚDAJE

BARVA

běžová

BALENÍ

kartuše 315 ml, karton 25 ks

ŽIVOTNOST A SKLADOVÁNÍ

V originálních obalech při +5°C až +30°C po dobu 12 měsíců

UPOZORNĚNÍ

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

Nestékavá pasta	Vzhled
1,15 g / ml	Měrná hmotnost
5 min.	Doba zpracování
4 mm / 24 hod.	Vulkanizace
-	Modul MPa
0,45 MPa	Pevnost MPa
-	Tažnost
-	Tvrдост
-	Pohyb ve spáře
< 12%	Smrštění
+5 až +40°C	Aplikační teplota
-20 až +80°C	Tepelná odolnost
Ano	Odolnost Uv záření
Do +30°C	Teplota skladování
12 měsíců	Doba skladování
	Mastný podklad
	Skló, smalt
	Vlhký podklad
+	Savý podklad
+	Nesavý podklad
+	Hliník, ocel
	Olovo, měď
	Polykarbonát
+	Ostatní plasty
	Dilatační spáry
315 ml	Balení

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.