

CHARAKTERISTIKA

MASTERSil® - Master K1 Primer je rozpouštědlový roztok metylsilikonové pryskyřice, zasychající teplotou. Má výborné penetrační vlastnosti.

POUŽITÍ

MASTERSil® - Master K1 Primer podporuje a zvyšuje přilnavost silikonových, polyuretanových a ostatních elastických tmelů na porézní podklady, jakými jsou např. beton, omítka, pálené zdivo, azbestocement, dřevo, apod. Díky své nízké viskozitě snadno penetruje do podkladů, vytváří spojovací můstek mezi tmelem a podkladem, zároveň snižuje prašnost a nasákavost podkladu.

APLIKAČNÍ POSTUP

Upravované plochy musí být suché a odprášené. Na takto připravený podklad naneste pomocí štětce rovnoměrnou vrstvu MASTERSil® Master K1 Primeru (bez ředění) a nechte zaschnout. Nátěr by měl být viditelný (jemné ztmavnutí podkladu), pokud není, nátěr opakujte.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vůně/zápach	rozpouštědlová
Vzhled	slabě nažloutlá kapalina
Hustota	0,99 g/ml
Doba zasychání	minimálně 20 min.
Spotřeba	cca 1l/4m ²

BARVA

slabě žlutá

BALENÍ

lahev 1 l, na objednávku větší

ŽIVOTNOST A SKLADOVÁNÍ

V originálních obalech při teplotě +5°C až +25°C po dobu 24 měsíců na suchém a větraném místě. Skladujte mimo zdroje vznícení.

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.