

CHARAKTERISTIKA

MASTERSil® - Sklenářský tmel je směs anorganických pigmentů a plnide v pojivu, kterým jsou vysychavé a polovysychavé oleje.

POUŽITÍ

MASTERSil® - Sklenářský tmel je určen k utěsnění, upevňování tabulkových skel do dřevěných a kovových rámu.

APLIKAČNÍ POSTUP

Dřevěný rám musí být před zasklíváním zbaven veškerých mechanických nečistot a musí být napuštěn a natřen základní barvou. Tmel se nanese v tenké vrstvě do polodrážky a tabule skla se uloží tak, aby přilnula v celé ploše. Sklo se připevní příponkami a tmel se zatlačuje sklenářským nožem do polodrážky, v níž je uloženo sklo. Po zaplnění polodrážky se povrch tmelu uhladí nožem.

TECHNICKÉ ÚDAJE

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Vzhled | máslovitá hmota |
| Obsah netěkavých složek | 98 % |
| Konzistence | nestěkavá hmota |
| Ředidlo | lněná fermež |
| Měrná hmotnost | 1,75 g / ml |
| Aplikační teplota | +5C až + 40C |
| Teplotní odolnost | -20C až +80C |

BARVA

šedobílý

BALENÍ

kelímek 500 g, 1000 g, kbelík 5 kg , 20 kg

ŽIVOTNOST A SKLADOVÁNÍ

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

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 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.