

Charakteristika

MASTERSil SKLENÁŘSKÝ TMEL je jednosložkový, nestékavý a snadno aplikovatelný tmel s pigmenty a plnidly šedoběžové barvy pro dřevěné a kovové rámy oken a skleníků. Má snadnou aplikaci, hladký povrch. Určen pro rychlou, snadnou a kvalitní opravu.

Použití

K zasklívání tabulkových skel do dřevěných a kovových ráků oken a skleníků. Nevhodný pro plastové, akrylátové a polykarbonátové rámy.

Aplikace

Okenní rám musí být ošetřen včetně polodrážky natřením nebo napuštěním lněnou fermeží nebo základní barvou. U kovových ráků použijte antikoroziční nátěr. Prohnětením připravte tmel do těstovité hmoty, naneste nejdříve v tenké vrstvě do polodrážky a pak uložte sklo tak, aby přilnulo po celé ploše. Sklo upevněte příponkami. Tmel pak pomocí sklenářského nože zatlačujte do polodrážky, v níž je uloženo sklo. Po zaplnění polodrážky uhladte povrch tmelu nožem. Tmel je zaschlý povrchově do 24 hodin, přetíratelný vhodnými nátěrovými hmotami, jakmile tmel vytvoří pevnou slupku. První vrstvu nanášejte v rozmezí 7-21 dnů, konečnou do 28 dnů. Nepoužívejte barvy se silnými rozpouštědly. Nejpozději za 1 měsíc je nutno tmel přetřít nátěrovou hmotou základní i vrchní olejovou, disperzní nebo syntetickou.

Aplikační teplota: +5 °C až +40 °C.

Konečná povrchová úprava: běžné nátěrové hmoty na dřevo a kov.

Obsah netěkavých složek: 2 hod/135 °C 98 %

Ředidlo – Lněná fermež.

Mytí pomůcek – mýdlo a teplá voda.

Nespotřebovaný tmel překryjte fólií a dobře uzavřete!

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.

Informace obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem zkoušek, certifikací dodavatelů a našich vlastních zkušeností a testování. V současnosti, kdy jsou na trh uváděny každou chvíli nové materiály, nové povrchy a následně velké množství aplikací, které jsou mimo naši kontrolu, nemůžeme tak přijmout odpovědnost za dosažené výsledky a nést záruky nad rámec uvedených informací. Vhodnost materiálu a jednotlivé aplikace doporučujeme předem vyzkoušet, případně kontaktovat www.mastersil.cz