

Screen Adhesive MF



KLEJ do oklejania siatek sitodrukowych

Klej bez metanolu do oklejania siatek sitodrukowych różnego typu na ramach aluminiowych, stalowych lub drewnianych. Preparat dwuskładnikowy, w wagowych proporcjach 10:1.

ZASTOSOWANIE



TEKSTYLNÝ



GRAFICZNY



PRZEMYSŁOWY

CPS Screen Adhesive MF przeznaczony jest wyłącznie do użytku w branży sitodrukowej. Skutecznie wiąże wszystkie rodzaje siatek sitodrukowych do ram aluminiowych, stalowych i drewnianych. CPS Screen Adhesive MF może być także stosowany do permanentnego blokowania „nie-raklowych”, powierzchni szablonów sitodrukowych.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

CPS Screen Adhesive MF dostępny jest w opakowaniach jednostkowych 1,10 Lt. (1,00 klej + 0,10 hardener), opakowanie zbiorcze 12 x 1,10 Lt., lub 5,50 Lt. (5,00 klej + 0,50 hardener), opakowanie zbiorcze 2 x 5,50 Lt. Opakowania jednostkowe wykonane są z powlekanej blachy stalowej, a opakowania zbiorcze z kartonu. CPS Screen Adhesive MF powinien być przechowywany w temperaturze 15 do 25°C i w żadnym wypadku temperatura magazynowania nie może spaść < 5°C ani przekraczać > 30°C. Prawidłowo przechowywany, swoje właściwości zachowuje przez okres ~ 1 lat.

INFORMACJE KOŃCOWE

CPS Screen Adhesive MF jest produktem przemysłowym i **przed jego użyciem konieczne jest zapoznanie się z kartą charakterystyki produktu.**

Uważamy, że dane tu zawarte są dokładne. Niemniej jednak nie powinny one być traktowane jako gwarancja lub rękojmia. Producent przyjmuje odpowiedzialność podlegającą rozpatrzeniu, zbadaniu i weryfikacji. Każde dane i informacje muszą zostać uznane za zgodne z przepisami federalnymi, stanowymi i lokalnymi. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności gwarancyjnej lub konsekwencji za nieprawidłowy sposób postępowania wynikający z niewłaściwego stosowania jego produktów przez użytkownika.

WAŻNE

W przypadku pytań skontaktuj się ze swoim dostawcą.

PRODUCENT;



Grove Road, Wantage
Oxon Ox12 7BZ
www.cps.eu

OPIS PRODUKTU

CPS Screen Adhesive MF to dwuskładnikowy klej do oklejania siatek sitodrukowych różnego typu na ramach aluminiowych, stalowych lub drewnianych.

Mieszanina żywic polimerowych i rozpuszczalników w kolorze czerwonym.

Nie zawiera metanolu.

Wyróżnia się doskonałą odpornością na rozpuszczalniki i chemikalia.

Tworzy bardzo wytrzymałe wiązanie także przy bardzo wysokich siłach naciągu siatek.

Nie wymaga zabezpieczenia lakierem ochronnym.

PRZYGOTOWANIE DO UŻYCIA

CPS Screen Adhesive MF podobnie jak w przypadku innych produktów tego typu, podczas składowania, wykazuje tendencję do rozwarstwiania, przed użyciem składniki muszą być dokładnie wstrząśnięte.

Składnik **A** - klej, Składnik **B** - utwardzacz, Proporcja mieszania składników;

Składnik A - **10 części** (objętościowo) lub 100 g (wagowo)

Składnik B - **1 część** (objętościowo) lub 11,75 g (wagowo)

Składniki muszą być bardzo dokładnie zmieszane ze sobą, po zmieszaniu, przydatność do użycia klej zachowuje przez czas 1 - 2 godzin.

Zalecamy używanie rękawic i okularów ochronnych.

SPOSÓB UŻYCIA

1. Siatkę sitodrukową należy napinać bez kontaktu z ramą..
2. Po osiągnięciu oczekiwanej siły naciągu, wymuś pełen kontakt ramy od spodu do naciągniętej siatki.
3. CPS Screen Adhesive MF musi być bardzo dokładnie rozprowadzony na całej płaszczyźnie kontaktu ramy z siatką. Klej musi dokładnie spenetrować i pokryć wszystkie sploty siatki.
4. Pozostaw sito do całkowitego wyschnięcia kleju.
W temperaturze 20 - 25°C, czas schnięcia wynosi ~ 15 - 20 minut.
5. Po całkowitym wyschnięciu kleju, zluźnij napięcie siatki i odetnij jej nadmiar po zewnętrznej krawędzi ramy..

Maksymalną odporność na rozpuszczalniki, klej osiągnie po upływie ~ 24 godzin od jego wyschnięcia.

DYSTRYBUTOR;



Cząstków Mazowiecki 4
05-152 Czosnów
www.basse.pl