



# SCREEN-CHEM BOND 007

Kod: AM100076/77

## OPIS PRODUKTU

Dwuskładnikowy poliuretanowy klej do łączenia siatek sitodrukowych z ramą

## OGÓLNE WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

- Przeznaczony do wszystkich rodzajów ram
- Dobra odporność na rozpuszczalniki
- Wyjątkowa odporność na ciepło
- Bardzo szybkie rozpoczęcia wiązania
- Wyjątkowa odporność chemiczna
- Wyjątkowa odporność mechaniczna

## PRZYGOTOWANIE

Produkt dwuskładnikowy. Wymieszać klej **SCREEN-CHEM EXTRA GLUE** z 20% katalizatora. Aby uzyskać optymalną przyczepność odtłuścić ramę. Naciągnąć siatkę zapewniając bardzo dobre przyleganie siatki do ramy. Za pomocą pędzla nałożyć odpowiednio przygotowaną mieszaninę kleju, katalizatora wraz z odpowiednią ilością rozpuszczalnika (im gęstsze siatki, tym większą). Po wyschnięciu kleju zwolnić szczęki i wyjąć ramę. Żywotność kleju z katalizatorem: około 1-2 godzin po zmieszaniu – zależnie od warunków otoczenia.

Zalecane jest rozcieńczenie mieszaniny przez dodanie rozpuszczalnika **SCREEN-CHEM DILUENTE 20** w ilości 5% - 10%, a nawet większej - w przypadku gęstych siatek. Dodanie rozpuszczalnika powoduje nie tylko lepszą penetrację kleju pomiędzy włóknami siatki a

ramą, ale także przyspiesza proces wysychania.

## ZASTOSOWANIE

Nałożyć mieszaninę kleju i za pomocą dość twardego pędzla, zapewniając jak największą penetrację kleju wgłąb siatki. Dodanie rozpuszczalnika zwiększa ją automatycznie. Pozostawić na przynajmniej 15 minut zanim zwolnimy szczęki. Pełna odporność klejenia (mechaniczna, czy chemiczna – na mycie sit z farby) osiąga się po 24 -48 godzinach. Narzędzia myć zmywaczem **SOLVENTE 108** (lub innym odpowiednim zmywaczem) natychmiast po użyciu.

## PAKOWANIA

**SCREEN-CHEM EXTRA GLUE** w zestawie:

- ◆ 0,900 kg + katalizator
- ◆ 4,5 kg + katalizator

## PRZECHOWYWANIE

**SCREEN-CHEM EXTRA GLUE** musi być przechowywany w temperaturze 10 – 35 °C w zamkniętym oryginalnym opakowaniu. Produkt tak przechowywany jest stabilny przez 12 miesięcy. Otwarte pojemniki natychmiast zamykać po użyciu. W przypadku, gdyby klej zżelował w niskich temperaturach wystarczy podgrzać go w wyższej temperaturze przed użyciem.

## ZALECENIA SPECJALNE

Przed zastosowaniem zawsze należy przeprowadzić testy sprawdzające.

**SITERIA**  
62-081 Przeźmierowo  
Baranowo, ul. Budowlanych 14  
Tel. + 48 61 892 79 09  
[www.siteria.pl](http://www.siteria.pl)

Informacje podane w tej karcie nie uważamy za wyczerpujące i jakkolwiek osoba, która używa tego produktu w jakimkolwiek celu innym niż ten, który jest zalecany w tej karcie, bez pisemnego potwierdzenia producenta, co do możliwości zamierzonego użycia, czyni to na własną odpowiedzialność i ryzyko. Chociaż czynimy wysiłki, aby zapewnić to, że wszystkie porady, które dotyczą tego produktu są właściwe, nie mając pełnej kontroli ani nad jakością i stanem podłoża ani nad wieloma innymi czynnikami wpływającymi na proces zastosowania produktu, nie możemy wziąć żadnej odpowiedzialności na to cokolwiek i jakkolwiek wydarzy się podczas stosowania tego produktu ani na na jakąkolwiek stratę lub zniszczenia powstałe w wyniku stosowania produktu, chyba że zgodzimy się na inne ustalenia w formie pisemnej. Informacje zawarte w tej karcie podlegają ciągłej zmianie z uwagi na nieustanne ulepszanie produktu, związane z gromadzeniem doświadczeń oraz ze względu na politykę firmy dotyczącą ulepszania produktu.