



#### ZALETY:

- praktycznie bezzapachowy
- wolny od rozpuszczalnika, silikonu i izocyjanianu
- trwale elastyczna spoina klejowa
- nadaje się do pomalowania, odporny na wodę
- odporny na promienie UV
- odporny na temperatury od  $-40^{\circ}\text{C}$  do  $+90^{\circ}\text{C}$
- wypełnia spoiny, nie pieni się
- zastosowanie na zewnątrz i wewnątrz
- możliwość przetwarzania na wilgotnych podłożach
- nie działa korozyjnie na metal

## UNI Masa uszczelniająco-klejąca

UNI masa uszczelniająco-klejąca to odporna na promieniowanie UV, trwale elastyczna, nadająca się do pomalowania i łącząca neutralnie masa uszczelniająca hybrydowa na podstawie polimerów MS. Nadaje się do uszczelniania i zaklejania najróżniejszych materiałów w całym domu, na zewnątrz i wewnątrz, jak np. pokrycia fasadowego OMEGA, lakierowania okien, spoin w oknach czy w obszarze dachu oraz zaklejania i wykończenia spoin przy wykładzinach lub listwach przypodłogowych.

Dobra przyczepność na różnych podłożach, w szczególności na szkłe, blachach, powierzchniach emaliowanych, drewnie, betonie, ceramice, Płyta pilśniowa z drewna miękkiego, tworzywa sztuczne. Bardzo mała przyczepność na czystym gipsie.

#### DOSTĘPNE W NASTĘPUJĄCYCH WYMIARACH

Opakowanie	Strzykawka	Wąż gumowy
Ilość	310 ml	600 ml
Zawartość opakowania/rolek	20	20

#### DANE PRODUKTU

Skład	MS - polimerowy
Gęstość	$1,45 \text{ g/cm}^3$
Temperatura przetwarzania	$+5^{\circ}\text{C}$ - $+35^{\circ}\text{C}$
Twardość Shore A	25 ( $\pm 5$ )
Czas tworzenia kożucha	10 min
Magazynowanie	12 Miesięcy nie jest otwarty, bei $+10^{\circ}$ - $+25^{\circ}\text{C}$ , w suchym i nienasłonecznionym miejscu
Przetwardzenie	2 mm / dzień
Dopuszczalne przekształcenie całkowite spoiny	25 %
Kolor Strzykawka / Wąż	biały / czarny

INFO :

+43 6216 / 4108

WWW.ISOCELL.COM

**ISOCELL**

## PRZETWARZANIE:

### UNI Masa uszczelniająco-klejąca

UNI masa uszczelniająco-klejąca jest наносzona jednostronnie za pomocą pompy ręcznej bezpośrednio na czystą i wolną od tłuszczu i kurzu powierzchnię lub spoinę przeznaczoną do klejenia. Należy usunąć kurz, tłuszcze, oleje i luźne części. Zalecane jest przeprowadzenie próby przyczepności przez zastosowaniem. Należy sprawdzić, czy dodatkowe pomalowanie (np. żywicą sztuczną) jest wystarczająco elastyczne, aby na stałe móc wykonywać ruch spoin!



INFO :

+43 6216 / 4108

[WWW.ISOCELL.COM](http://WWW.ISOCELL.COM)

# ISOCELL