

Tytan Professional REMOVER środek do usuwania silikonów

Środek do usuwania silikonów jest środkiem służącym do skutecznego usuwania utwardzonego i nieutwardzonego silikonu z różnorodnych podłoży występujących w budownictwie, przemyśle i gospodarstwie domowym, w tym ze szkła, betonu, powierzchni emaliowanych, płytek ceramicznych, drewna, metali, powierzchni powlekanych, tworzyw sztucznych, cegły, gipsu i tekstyliów. Zalecany do usuwania starych uszczelnień silikonowych i przygotowania podłoża do nałożenia nowej spoiny, ponieważ środek dodatkowo poprawia przyczepność silikonów po usunięciu starej warstwy. Środek ma postać gotowej do użycia pasty, która nie spływa z pionowych powierzchni.



Zalety

- usuwa utwardzone silikonu
- nie powoduje korozji
- ekologiczny

Zastosowanie

- usuwanie utwardzonego i nieutwardzonego silikonu
- po usunięciu starego silikonu poprawia przyczepność nowo nakładanego silikonu do podłoża

DANE TECHNICZNE

konsystencja	gęsta pasta
zalecana temperatura stosowania	Od + 5°C
kolor	biały do lekko żółtego
ciężar właściwy	0,89 g/cm ³
czas obróbki	od 30 min.(tekstyla) do 24 godzin (niektóre materiały budowlane)

SPOSÓB UŻYCIA

- stosowanie preparatu nie wymaga żadnego specjalnego przygotowania podłoża .
- jedynym wymogiem jest mechaniczne usunięcie starego silikonu do grubości
- około 3 mm, co skraca czas oddziaływania środka oraz zmniejsza jego zużycie.
- w przypadku wrażliwych powierzchni (tworzywa sztuczne, powierzchnie
- powlekane, tekstylia) zaleca się przeprowadzenie wstępnej próby odporności
- podłoża tzn. nałożenie w niewidocznym miejscu niewielkiej ilości preparatu i
- sprawdzenie po paru godzinach stanu powierzchni.
- nałożyć warstwę środka do usuwania silikonu na starą spoinę.
- grubość warstwy preparatu powinna być 2-3 razy większa od grubości pozostałego silikonu i powinna wynosić co najmniej 4 mm
- pozostawić środek do przereagowania na około 12 godzin
- w przypadku cienkiej warstwy silikonu wystarczyć może jedna godzina, natomiast przy bardzo grubej warstwie spoiny lub niektórych materiałów porowatych konieczne może być ponowne nałożenie preparatu
- w przypadku tekstyliów i materiałów chłonnych zaleca się oddziaływanie nie

- dłuższe niż pół godziny, aby uniknąć ewentualnego zaplamienia podłoża.
- po przereagowaniu usunąć np. ręcznikiem papierowym rozpuszczony silikon ze środkiem czyszczącym

OGRANICZENIA STOSOWANIA

- w przypadku powierzchni lakierowanych i malowanych, szczególnie farbami rozpuszczalnikowymi konieczne jest przeprowadzenie wcześniejszego testu odporności podłoża, ponieważ środek może powodować rozpuszczanie farb i lakierów
- środek do usuwania silikonu nie jest przeznaczony zarówno do kontaktów z żywnością, jak i do zastosowań medycznych

ZAKOŃCZENIE PRACY

- resztki środka usunąć gąbką zamoczoną w wodzie z mydłem
- preparat z rąk należy usunąć wodą z mydłem

OPAKOWANIE / PRZECHOWYWANIE

Przechowywać do 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach, w temperaturze od >0 °C do +25 °C

Ostrzeżenia i zalecenia BHP

Przestrzegać ogólnych zasad BHP, podczas stosowania nie jeść, nie pić, nie palić miejsce pracy powinno być dobrze wentylowane nieutwardzony produkt może działać drażniąco na błony śluzowe i oczy. PRZED ZASTOSOWANIEM NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z KARTĄ BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU LUB PRZECZYTAĆ ETYKIETĘ NA OPAKOWANIU.

Data sporządzenia 01.07.2015

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów.