

Uniwersalny środek czyszczący

# Środek czyszczący Triflex (Reiniger)



## Charakterystyka produktu

### Możliwości zastosowań

Środek czyszczący Triflex (Reiniger) przeznaczony jest do wszystkich produktów na bazie PMMA, EP, PUR oraz PUA. Służy on do przygotowywania podłoża w przypadku przeróbek i przerw w pracy, jak również do odtłuszczenia metali. Ponadto za pomocą środka czyszczącego Triflex można czyścić zabrudzone narzędzia robocze.

### Właściwości

Rozpuszczalnikowy, uniwersalny środek czyszczący

### Postać

Puszka

1,00 l Środek czyszczący Triflex (Reiniger)

Kanister

9,00 l Środek czyszczący Triflex (Reiniger)

27,00 l Środek czyszczący Triflex (Reiniger)

### Kolory

Transparentny

### Przechowywanie

Przechowywać w stanie zamkniętym w chłodnym, suchym i zabezpieczonym przed mrozem miejscu przez ok. 12 miesięcy. Należy unikać bezpośredniego oddziaływania światła słonecznego na pojemniki z materiałem, także na placu budowy.

### Informacja dotycząca obróbki

Natychmiast po użyciu należy wyczyścić narzędzia za pomocą środka czyszczącego Triflex (Reiniger).

Wyłączne zanurzenie narzędzi w środku nie zapobiega utwardzeniu zanieczyszczeń.

Jeżeli podczas pracy z materiałami uszczelniającymi i powłokowymi występują przerwy dłuższe niż 12 godzin, należy odnowić łączenia środkiem czyszczącym Triflex (Reiniger).

W przypadku wykonywania przeróbek należy bezwzględnie przestrzegać czasu odparowywania środka czyszczącego, wynoszącego od ok. 20 do 25 min.



### Zużycie materiału

W zależności od stopnia zanieczyszczenia i rodzaju podłoża, należy liczyć się ze zużyciem min. 0,20 l/m<sup>2</sup>.

### Wskazówki odnośnie szczególnych zagrożeń

Patrz karta charakterystyki, sekcja 2

### Zalecenia w zakresie bezpieczeństwa

Patrz karta charakterystyki, sekcja 7 i 8

### Postępowanie w razie wypadku i pożaru

Patrz karta charakterystyki, sekcja 4, 5 i 6

### Podstawowe informacje

Gwarantujemy stałą, wysoką jakość naszych produktów. Systemów Triflex nie należy mieszać z wyrobami innych producentów.

Zalecenia techniczne odnoszące się do stosowania naszych produktów opierają się na obszernych pracach rozwojowych oraz wieloletnich doświadczeniach i są przekazywane zgodnie z najlepszą wiedzą. Najróżniejsze wymogi związane ze specyfiką obiektów i odmiennymi warunkami zastosowania sprawiają jednak, że konieczne jest sprawdzenie przydatności produktu do konkretnego użycia przez wykonawcę. Zastrzega się prawo do wprowadzania w produktach zmian podyktowanych postępowaniem techniki oraz poprawą ich właściwości.