



Silicon-Entferner

Specjalny środek do czyszczenia i usuwania silikonu, na bazie kombinacji kwasów organicznych

Formy dostawy	
Ilość na palecie	960
Jedn. opak.	200 g
Kod opakowania	83
Nr art.:	
7799	■

Obszary stosowania

- Do usuwania stwardniałych resztek silikonu
- Usuwanie zacieków silikonu z szyb

Właściwości



- Wysoka skuteczność działania
- Produkt o nikłym zapachu
- Produkt zawiera rozpuszczalnik

Certyfikaty

- [Datenblatt über Inhaltsstoffe](#)

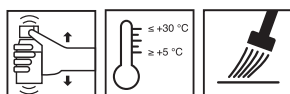
Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- [MultiSil \(7380\)](#)
- [MultiSil NUW \(7525\)](#)

Przygotowanie pracy

- **Przygotowania**
Duże zanieczyszczenia należy usunąć mechanicznie.
Za pomocą odpowiednich środków należy zabezpieczyć przylegające elementy budowlane i materiały, które nie są przeznaczone do kontaktu z produktem.

Sposób stosowania



Przed każdym użyciem mocno wstrząsnąć.
Produkt należy nanieść pędzlem na resztki silikonu
Po wystarczającym czasie oddziaływania rozpuszczone resztki silikonu delikatnie zdjąć za pomocą odpowiednich narzędzi.
W razie potrzeby czynność należy powtórzyć.
Powierzchnie poddane zabiegowi zmywać ciepłą wodą z mydłem do chwili, gdy przestanie się tworzyć biały zaciek.

Wskazówki wykonawcze

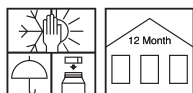
Przed pierwszym zastosowaniem produktu należy w niewidocznym miejscu sprawdzić wzajemną tolerancję materiałów.
Nie stosować w warunkach bezpośredniego nasłonecznienia lub na nagranych powierzchniach.

**Narzędzia / czyszczenie**

Narzędzia po użyciu natychmiast umyć Verdünnung V 101.

**Przechowywanie / trwałość**

W nienaruszonym oryginalnym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu zabezpieczonym przed mrozem produkt można przechowywać przez co najmniej 12 mies.

**Bezpieczeństwo / przepisy**

Bliższe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i postępowania się tym produktem oraz jego utylizacji zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki.

Wskazówka dotycząca utylizacji

Większe resztki produktu należy usunąć w oryginalnym opakowaniu, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Całkowicie opróżnione opakowania przekazać do recyklingu. Nie usuwać ze strumieniem odpadów komunalnych. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

Prosimy wziąć pod uwagę, że powyższe dane / informacje zostały określone podczas zastosowań praktycznych lub w laboratorium i dlatego z zasady nie mają wiążącego charakteru.

W związku z powyższym informacje mają jedynie charakter ogólnoinformacyjnych wskazówek i opisują nasze produkty oraz informują o ich zastosowaniu i sposobie aplikacji. Należy przy tym uwzględnić, że z uwagi na różnorodność i wielostronny

charakter warunków pracy, stosowanych materiałów i sytuacji na placu budowy z natury rzeczy nie da się uwzględnić każdego odosobnionego przypadku. W związku z powyższym w wątpliwych przypadkach zalecamy albo przeprowadzenie prób, albo konsultację z naszą firmą.

O ile nie potwierdzimy wyraźnie na piśmie przydatności lub właściwości produktów do celu wskazanego w kontrakcie,

to doradztwo lub szkolenie z zakresu techniki zastosowań są mają charakter niewiążący, w pozostałej zaś części obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

Z chwilą publikacji nowego wydania tej Instrukcji Technicznej poprzednia wersja traci ważność