



Glättmittel

Koncentrat do wygładzania uszczelniaczy

Formy dostawy	
Ilość na palecie	288
Jedn. opak.	1 kg
Rodzaj opakowania	butelka plastikowa
Kod opakowania	01
Nr art.:	
7725	■

Zużycie według potrzeb



Obszary stosowania



- Do wygładzania świeżych uszczelniaczy silikonowych, poliuretanowych oraz opartych na polimerach hybrydowych
- niezalecany do stosowania na uszczelniaczach akrylowych
- Dla profesjonalnych użytkowników

Właściwości



- Wydajny koncentrat
- Specjalnie opracowany koncentrat do wygładzania świeżo powstałych elastycznych połączeń wykonanych z silikonów, poliuretanów lub polimerów MS.

Dane techniczne produktu

Zawartość substancji aktywnej	około 15 %
Gęstość (20 °C)	1,00 g/ml
Skład	mieszanka związków poierzchniowo czynnych, nie zawiera APEO
Odczyn pH (20 °C)	ok. 10

Wskazane wartości przedstawiają typowe właściwości produktu i nie należy ich uznawać za wiążącą specyfikację wyrobu.

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- **MultiSil (7380)**
- **MultiSil NUW (7525)**
- **PU AW (7630)**
- **MS 150 (7505)**



Przygotowanie materiału

■ Mieszanie

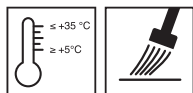
Produkt należy wymieszać z wodą, w proporcji nie przekraczającej 2:98.



Sposób stosowania

■ Warunki stosowania

Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +5 °C do maks. +35 °C.



Natychmiast po tym masę uszczelniającą należy doprowadzić do pożądanego kształtu za pomocą odpowiedniego narzędzia.

Wskazówki wykonawcze

Przed użyciem, przeprowadzając wstępne testy, należy upewnić się co do tolerancji z sąsiednimi powierzchniami, takimi jak pokryte powłokami drewno lub kamienie naturalne. Nie dopuszczać do wyschnięcia pozostałości środka wygładzającego, ponieważ pozostałości mogą prowadzić do utraty połysku na powierzchni szczeliwa. Nadmiar materiału na sąsiadujących powierzchniach (np. na szkło) należy jak najszybciej usunąć, aby uniknąć zaciwków i plam.

Narzędzia / czyszczenie

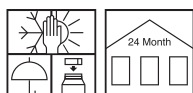
Pędzel, szpachelka do okien



Narzędzia natychmiast po użyciu umyć wodą.

Przechowywanie / trwałość

W zamkniętych oryginalnych opakowaniach, niez mieszane i nienarażone na działanie mrozu - co najmniej 24 miesiące.



Bezpieczeństwo / przepisy

Blizsze 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