



Schaumreiniger

Mieszanka rozpuszczalników organicznych do usuwania świeżej pianki PU i pozostałości kleju.

Formy dostawy	
Ilość na palecie	624
Jedn. opak.	12 x 500 ml
Kod opakowania	84
Nr art.:	
1099	■

Zużycie

W zależności od zabrudzenia i ilości pianki
Dokładne zapotrzebowanie należy określić wykonując odpowiednio dużą powierzchnię próbną.



Obszary stosowania

- Do usuwania świeżych pozostałości pianek i klejów
- Do czyszczenia pistoletów, dysz, zaworów i narzędzi



Właściwości

- Szybkiego i gruntownie usuwa świeże pozostałości/nadmiar pianek PU i klejów



Dane techniczne produktu

Konsystencja	rzadkoplłynny
Kolor	przezroczysty

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

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- NBS-Pistole (4213)
- Montageschaum 1K (1586)
- Pistolenschaum 1K (1542)
- Schnellschaum 2K (1546)
- MultiColl-Express (1571)

Przygotowanie pracy

- Przygotowania
Założyć pistolet NBS.

Sposób stosowania

- Warunki stosowania
Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +5 °C do maks. +25 °C.
Produkt stosować zgodnie z przeznaczeniem.



Wskazówki wykonawcze

- Stosować zawsze natychmiast, na jeszcze świeżej piance, ponieważ po stwardnieniu piankę można usuwać już tylko mechanicznie.
- Schnięcie
Czas odpowietrzania: około 5 minut (+20 °C)

Wskazówki

Należy przestrzegać aktualnie obowiązujących przepisów i wymogów prawnych.
Zarówno na etapie projektowania jak i w budowywania należy stosować się do obowiązujących przepisów, dostępnych świadectw oraz zasad sztuki budowlanej.



Rozpuszczalniki zawarte w tym produkcie mogą być agresywne wobec lakierów, farb i tworzyw sztucznych.
Zawsze wykonywać powierzchniowe próbnie!
Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu
Nie ogrzewać pojemnika powyżej +50 °C.

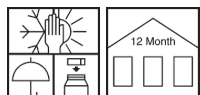
Narzędzia / czyszczenie

Pistolet NBS

Narzędzia z oferty Remmers

➤ [NBS-Pistole \(4213\)](#)

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 posługiwania 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.

Rozporządzenie UE nr 648/2004
w sprawie detergentów

≥30% węglowodorów alifatycznych

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