



Verdünnung V 101

Rozcieńczalnik i środek do mycia

Formy dostawy				
Ilość na palecie	360	84	50	24
Jedn. opak.	6 x 1 l	5 l	10 l	30 l
Rodzaj opakowania	kanister blaszany	kanister blaszany	kanister blaszany	kanister blaszany
Kod opakowania	01	05	10	30
Nr art.:				
0978	■	■	■	■

Zużycie Zależnie od zastosowania

Obszary stosowania ■ Uniwersalny rozcieńczalnik do rozcieńczania żywic PUR i NC i mycia narzędzi oraz odpornych na rozpuszczalniki powierzchni, zanieczyszczonych niestwardniałymi żywicami PUR i NC

Właściwości ■ Dobra skuteczność mycia
■ Dobre rozcieńczanie



Dane techniczne produktu

Gęstość (20 °C) ok. 0,87 g/cm³

Ciśnienie wody -

Temperatura zapłonu ok. 48 °C

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

Wskazówki

Należy zapewnić dobrą wentylację podczas stosowania i suszenia.

Dalsze wskazówki na temat obróbki i pielęgnacji wymienionych produktów zawarto w odnoszących się do nich aktualnych instrukcjach technicznych, jak również w wytycznych firmy Remmers dotyczących układania systemów.

Narzędzia / czyszczenie

Narzędzia z oferty Remmers

➤ [Heizkörperpinsel \(4541\)](#)



Przechowywanie /
trwałość

Nieograniczony okres przechowywania





**Bezpieczeństwo /
przepisy**

Produkt przeznaczony wyłącznie dla profesjonalnych użytkowników!
Blizsze informacje na temat transportu, przechowywania i sposobu obchodzenia się z produktem, a także na temat utylizacji i ochrony środowiska zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki produktu.

**Indywidualne środki
ochrony**

W przypadku aplikacji natryskowej należy nosić maskę ochronny dróg oddechowych z filtrem kombinowanym - co najmniej A/P2. Należy również nosić odpowiednie rękawice i ubranie ochronne.

**Wskazówka dotycząca
utylizacji**

Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi / regionalnymi / narodowymi / międzynarodowymi.

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