



Verdünnung V 103

Rozcieńczalnik i środek myjący

| Formy dostawy | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| Ilość na palecie | 360 | 84 |
| Jedn. opak. | 1 l | 5 l |
| Rodzaj opakowania | kanister blaszany | kanister blaszany |
| Kod opakowania | 01 | 05 |
| Nr art.: | | |
| 5699 | ■ | ■ |

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
- Czyszczenie niechłonnych, niemineralnych podłoży przed zastosowaniem uszczelniaczy z serii MB PUreactive.

Właściwości

- Dobre działanie czyszczące, w szczególności wobec spoiw opartych na poliuretanach
- Dobre działanie rozcieńczające, produkt w szczególności nadaje się do żywicy Epoxy Universal



Dane techniczne produktu

Gęstość (20 °C) około 0,9 g/cm³

Temperatura zapłonu około 32 °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.
Przed zastosowaniem należy stworzyć obszar testowy/próbnny w niewidocznym miejscu.
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.

Przechowywanie / trwałość Nieograniczony okres przechowywania





| | |
|---|--|
| Bezpieczeństwo / przepisy | Produkt przeznaczony wyłącznie dla profesjonalnych użytkowników! Bliższe 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 ochronną dróg oddechowych z filtrem kombinowanym - co najmniej A/P2. Należy również nosić odpowiednie rękawice i ubranie ochronne. |
| 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 % metoksyizopropanol, węglowodory aromatyczne |

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