



V-881-Verdünnung

Uniwersalny rozcieńczalnik do lakierów akrylowych i PU

Formy dostawy	
Ilość na palecie	50
Jedn. opak.	10 l
Rodzaj opakowania	pojemnik blaszany
Kod opakowania	10
Nr art.:	
019527	■

Zużycie

Maksymalny dodatek:
Lakiery NC: 20-50%
Lakiery PU: 20-50%
Lakiery akrylowe: 20-70%

Obszary stosowania



- Rozcieńczalnik do lakierów NC
- Rozcieńczalnik do lakierów PU
- Rozcieńczalnik do lakierów akrylowych

Właściwości

- Dobre rozcieńczanie
- Szybko schnie
- Poprawia pokrycie porów

Dane techniczne produktu

Gęstość	0,88 g/cm ³
Temperatura zapłonu	25 °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.
Produkt należy przechowywać z dala od źródeł zapłonu, pojemnik chronić przed ładunkami elektrostatycznymi.

Przechowywanie / trwałość

W nienaruszonym oryginalnym opakowaniu, w miejscu suchym i chłodnym lecz zabezpieczonym przed mrozem produkt można przechowywać przez co najmniej 36 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