



V-893-Verzögerer

Rozcieńczalnik o powolnym działaniu, przeznaczony do poprawy rozlewności lakierów

Formy dostawy	
Ilość na palecie	126
Jedn. opak.	5 l
Rodzaj opakowania	pojemnik blaszany
Kod opakowania	05
Nr art.:	
1981	■

Zużycie

Według potrzeb

Obszary stosowania



- Rozcieńczanie lakierów PUR
- Lakierowanie dużych powierzchni bez pozostawiania śladów łączenia, a także lakierowanie w wysokich temperaturach
- Aplikacja lakierów PUR pędzlem lub wałkiem malarskim
- Regulacja bejc NC (natrysk z rozarciem)
- Dla profesjonalnych użytkowników

Właściwości

- Powolne odparowywanie



Dane techniczne produktu

Gęstość (20 °C)	około 0,96 g/cm ³
Lepkość (czas wypływu) w s (20° C, DIN 4)	około 12
Zapach	Charakterystyczny

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

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- PUR FG-201-Füllgrund (1950)
- PUR BML-215/10-Brillant-Mattlack (1941)
- PUR HL-211/90-Hochglanzlack (1961)
- PUR IF-235-Isolierfüller (3218)
- PUR HCL-248/90-Hochglanz-Colorlack (5138)
- Lakiery z grupy Remmers PUR SL-21X
- Lakiery kolorowe z grupy Remmers PUR CL-24X

Sposób stosowania

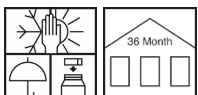
- Warunki stosowania
Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +18 °C do maks. +25 °C.

Naruszone opakowanie należy starannie zamykać, a zawartość zużyć w możliwie krótkim czasie.



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

Blisze 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.

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