



## V-897-Verdünnung

Rozcieńczalnik o średnio szybkim działaniu, do regulacji parametrów lakierów: poprawy rozlewności i szybkiego utwardzania

Kolor	Formy dostawy		
	Ilość na palecie	50	24
	<b>Jedn. opak.</b>	<b>10 l</b>	<b>30 l</b>
	Rodzaj opakowania	kanister blaszany	kanister blaszany
	Kod opakowania	10	30
	<b>Nr art.:</b>		
bezbardwy	1935	■	■

### Zużycie

Według potrzeb

### Obszary stosowania



- Rozcieńczanie lakierów PUR
- Dla profesjonalnych użytkowników

### Właściwości



- Optymalizuje rozlewność lakierów
- Przyspiesza proces utwardzania
- Skraca podany czas otwarty lakieru

### Dane techniczne produktu

Gęstość (20 °C)	około 0,94 g/cm <sup>3</sup>
Lepkość (czas wypływu) w s w kubku DIN 4	około 12
Zapach	charakterystyczny dla tej grupy produktów

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 HL-211/90-Hochglanzlack (1961)
- PUR FG-205-Füllgrund (5129)
- Lakier z grupy Remmers PUR SL-21X
- Lakier kolorowe z grupy Remmers PUR CL-24X
- PUR BML-215/10-Brillant-Mattlack (1941)
- PUR PF-230-Pigmentfüller (1958)
- PUR AFP-247/05-Anti-Finger-Print-Colorlack (5137)



- PUR HSC-245/30-High-Solid-Color (2583)
- PUR ASL-226/05-Antiscratch-Lack (5130)
- PUR HL-225/90-Hochglanzlack (5131)
- PUR HCL-248/90-Hochglanz-Colorlack (5138)

## Przygotowanie materiału



### Proporcja mieszania według potrzeb

Produkt dodawać mieszając lakier, dobrze połączyć oba składniki.  
Stosować mieszadło Remmers Patentdispenser

## Sposób stosowania



### ■ Warunki stosowania

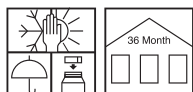
Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +18 °C do maks. +25 °C.

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

## Wskazówki wykonawcze

Poprzez wykonanie powierzchni próbnych należy sprawdzić tolerancję materiału z podłożem oraz przyczepność.

## 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

Blizsze 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