



## Środek do mycia pędzli, rozcieńczalnik

Środek do mycia narzędzi malarskich

Formy dostawy	
Ilość na palecie	540
Jedn. opak.	0,75 l
Rodzaj opakowania	kanister blaszany
Kod opakowania	01
<b>Nr art.:</b>	
1345	■

### Obszary stosowania



- Do regulacji lepkości alkidowych lazur i lakierów opartych na rozpuszczalnikach
- Czyszczenie narzędzi
- Do czyszczenia i odtłuszczenia podłogi

### Właściwości



- Łagodny zapach
- Produkt odaromatyzowany
- Dobre działanie czyszczące

### Informacje dodatkowe

- [Datenblatt über Inhaltsstoffe](#)

### Sposób stosowania

Mieszając powoli dodawać do lakieru lub lazury, aż do uzyskania pożądanej konsystencji. Naruszone opakowanie należy starannie zamykać, a zawartość zużyć w możliwie krótkim czasie.

### Wskazówki wykonawcze

Sprawdzić tolerancję podłoża na działanie środka.

### Narzędzia / czyszczenie

Rozlany rozcieńczalnik natychmiast wytrzeć ścierką. Ścierki nasączone rozcieńczalnikiem należy zbierać do ognioodpornych pojemników i w nich utylizować.

### Przechowywanie / trwałość

Nieograniczony okres przechowywania



### Bezpieczeństwo / przepisy

Blizsze 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.

### Rozporządzenie UE nr 648/2004 w sprawie detergentów

> 30 % aliphatic hydrocarbons  
5 - 15 % 2-methoxymethylethoxypropanol



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