

## JEDYNKA® JEDYNKA ROZCIEŃCZALNIK NISKOAROMATYCZNY DO WYROBÓW FTALOWYCH I ALKIDOWYCH

ROZCIEŃCZALNIK NISKOAROMATYCZNY  
DO WYROBÓW FTALOWYCH I ALKIDOWYCH



- Nie wydziela ostrego, nieprzyjemnego zapachu.
- Nie powoduje zmian w jednorodności rozcieńczonego wyrobu.

### OPIS PRODUKTU

Odaromatyzowana mieszanina rozpuszczalników alifatycznych. Ma postać jednorodnej, klarownej cieczy, bez zmętnień i zawiesin. Podczas rozcieńczania nie powoduje zmian w jednorodności wyrobu rozcieńczonego, a z uwagi na znikomą zawartość związków aromatycznych nie wydziela również ostrego, nieprzyjemnego zapachu.

### PRZEZNACZENIE

Produkt przeznaczony jest do rozcieńczania wyrobów ftalowych i alkidowych.

### APLIKACJA

#### Malowanie

Rozcieńczalnik należy dodawać do wyrobu małymi porcjami, stale mieszając. Ilość dodawanego rozcieńczalnika zależy od wymaganej lepkości roboczej wyrobu rozcieńczanego.

### KOLOR

Bezbarwny

### STOPIEŃ POŁYSKU

Nie określa się

### OPAKOWANIA

0,5 L, 5,0 L

### WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ.

Pomieszczenia po zastosowaniu produktu, należy wietrzyć do zaniku zapachu i po tym czasie nadają się one do użytkowania. Puste opakowania jak i opakowania zawierające pozostałości farb przekazać do punktu zajmującego się zbieraniem tego rodzaju odpadów. Szczegółową informację na temat możliwości zbierania odpadów można uzyskać w lokalnym urzędzie gminy. **Zawiera:** węglowodory, C9-C11, n-alkany, izoalkany, cykliczne, < 2 % węglowodorów aromatycznych. **Niebezpieczeństwo.** Łatwopalna ciecz i pary. Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Unikać wdychania mgły/par/rozpylonej cieczy. Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem. NIE wywoływać wymiotów. Przechowywać pod zamknięciem.

### TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

Przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od +5°C do +25°C. Składować w pomieszczeniach suchych i przewiewnych.

## PARAMETRY TECHNICZNE

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Lepkość (+23°C) KU | -               |
| Gęstość (kg/l)     | 0,77-0,81       |
| Czasy schnięcia    | Nie określa się |

Powyższe informacje nie są wyczerpujące i kompletne. Dane opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji opartym na wymaganiach norm ISO 9001 i ISO 14001. Jako producent nie możemy kontrolować warunków, w jakich produkt jest używany lub różnorodności czynników, które mają wpływ na wykorzystanie i zastosowanie produktu. Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami i w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia.