

# EPO SOLVE

Uniwersalny rozpuszczalnik do czyszczenia i rozcieńczania. [EPO SOLVE](#) ze względu na swoje zdolności krótkiego parowania działa nadzwyczaj szybko, jest więc wyjątkowo przydatny do czyszczenia, ale może być również stosowany jako rozcieńczalnik. Szczególnie zalecany do rozcieńczania produktów epoksydowych oraz podkładów różnych typów.



## Aplikacja

Dodaj i mieszaj do uzyskania jednolitego roztworu.

W przypadku roztworów dwuskładnikowych dodaj po wymieszaniu składników.

## Cechy

+ Szybkie parowanie.

## Dane techniczne

Opis	Mieszanka rozpuszczalników aromatycznych
Kolor	Bezbarwny
Gęstość	0,92 g/cm <sup>3</sup>
Okres przydatności	Okres trwałości podany na opakowaniu. Wyrób należy przechowywać w chłodnych miejscach i w szczelnie zamkniętych opakowaniach.

## Opakowanie



# Ważne informacje

W czasie aplikacji i schnięcia powłoki wydzielają się palne i szkodliwe dla zdrowia substancje. Należy unikać wdychania oparów oraz kontaktu wyrobu z oczami i skórą. Stosować tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Szczegółowe informacje na temat substancji niebezpiecznych zawartych w wyrobach i związanych z nimi zagrożeń podane są w kartach charakterystyki, które udostępniamy na życzenie.

Okres trwałości podany na opakowaniu. Przechowywać lub transportować w szczelnie zamkniętych pojemnikach, w temperaturze od 5°C do 35°C. Unikać bezpośredniej ekspozycji na światło słoneczne. Chronić przed ekspozycją w ekstremalnych temperaturach.

Produkt i jego opakowania, nawet puste, nie mogą być uwalniane do środowiska; nie wylewać pozostałości farby do cieków wodnych oraz nie usuwać z odpadami komunalnymi; stosować odpowiednie pojemniki na odpady. Utylizacji należy dokonywać zgodnie z lokalnymi przepisami o odpadach niebezpiecznych.

Podane dane mogą nieznacznie różnić się dla różnych kolorów jak również z tytułu normalnych odchyłek produkcyjnych

Informacje zawarte w niniejszej karcie nie mają charakteru wyczerpującego. Każda osoba stosująca produkt, bez uprzedniego sprawdzenia bezpieczeństwa technicznego, czy produkt jest odpowiedni do zamierzonego zastosowania, robi to na własne ryzyko i nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za stan produktu lub za jakiegokolwiek szkody lub straty wynikające z takiego nieodpowiedzialnego użycia produktu. Informacje zawarte w tej specyfikacji mogą podlegać modyfikacjom w procesie poszerzania naszych doświadczeń i polityki ciągłego rozwoju produktu.