

## Mieszanina rozpuszczalników/rozcieńczalnik do produktów zawierających rozpuszczalniki

### Właściwości

HADALAN® EPV 38L jest uniwersalną mieszaniną rozpuszczalników.

### Zastosowanie

HADALAN® EPV 38L do usuwania zanieczyszczeń, regulowania lepkości produktów w systemach poliuretanowych (PUR) oraz do czyszczenia narzędzi.

### Obszary zastosowań:

- Produkty na bazie żywic poliuretanowych i epoksydowych.
- Produkty z grup HADALAN® i DAKORIT®

### Dane techniczne

Opakowanie	kanister blaszany / butelka blaszana
Pojemnik	10 l / 1 l (11 x 1 l w kartonie)
Forma dostawy	75 poj. na palecie
Ciężar objętościowy	0,89 kg/l
Składowanie	ok. 24 miesięcy

### Zużycie

W zależności od zastosowania

## Wykonanie

Czyszczenie narzędzi roboczych oraz podłoży odpornych na rozpuszczalniki można wykonywać preparatem **HADALAN® EPV 38L** tak długo, dopóki usuwany materiał jeszcze nie stwardniał.

W przypadku rozcieńczania preparat **HADALAN® EPV 38L** dodaje się do rozcieńczanego materiału ciągle mieszając. Ilość podana jest w karcie technicznej.

## Ważne wskazówki

- Przy stosowaniu wewnątrz pomieszczeń należy zapewnić wystarczającą wentylację.
- Zawiera palne rozpuszczalniki.
- Nosić odpowiednie rękawice ochronne, okulary ochronne i osłonę przed odpryskami.

## Składniki

Rozpuszczalniki organiczne

## Bezpieczeństwo pracy / zalecenia

Dokładniejsze informacje dotyczące bezpieczeństwa transportu, składowania i obchodzenia się z produktem podane są w aktualnej karcie charakterystyki preparatu niebezpiecznego.

## Usuwanie odpadów

Dla wszystkich systemów obowiązują aktualne przepisy krajowe.

## Producent

Heinrich Hahne GmbH & Co KG  
Heinrich-Hahne-Weg 11  
D-45711 Datteln

## Dystrybutor

VISBUD Projekt Sp. z o.o.  
ul. M. Bacciarellego 8E /I  
51-649 Wrocław  
Tel. (+48) 71 344 04 34  
Fax (+48) 71 345 17 72  
e-mail: info@visbud-projekt.pl

Opisane wyżej właściwości materiału oparte są na wieloletnim doświadczeniu i badaniach laboratoryjnych. Właściwości materiału nie odnoszą się do wszystkich podłoży i przypadków zastosowania. W przypadkach powierzchni wątpliwych należy wykonać próby. Zmiany techniczne w ramach doskonalenia produktu zastrzeżone. W pozostałym zakresie obowiązują nasze ogólne warunki handlowe. Stan: 4.2016