

## Mélange/diluant de solvants pour produits à base de solvants

### Propriétés

HADALAN® EPV 38L est un mélange de solvants à usage universel.

### Applications

HADALAN® EPV 38L est destiné à dissoudre les impuretés, à réguler la viscosité des systèmes PU ainsi qu'à nettoyer les outils.

### Domaines d'application:

- Produits en polyuréthane et en résine époxy
- Produits HADALAN® et DAKORIT®

### Données techniques

Emballage	Bidon en tôle/flacon en tôle
Récipient	10 l / 1 l (11x1 l/cart.)
Conditionnement	75 réc./pal.
Densité	0,89 kg/l
Stockage	env. 12 mois

### Quantité nécessaire

Selon l'application

## Mode d'utilisation

Le nettoyage des outils d'application ainsi que des supports à base de solvants peut être réalisé à l'aide de **HADALAN® EPV 38L**, tant que la matière à retirer n'a pas encore durci.

A la dilution, **HADALAN® EPV 38L** est additionné à la matière à diluer tout en le mélangeant constamment. La quantité requise figure sur la fiche de données correspondante.

## Mise en garde

- Lors de l'emploi en intérieur, veiller à une ventilation suffisante.
- Contient des solvants inflammables.
- Utiliser des gants et des lunettes de protection et se protéger des éclaboussures.

## Composants

Solvants organiques

## Sécurité au travail / Recommandations

Pour de plus amples informations sur la sécurité pendant le transport, le stockage et la manipulation, se référer à la fiche de données de sécurité actuelle.

## Traitement des déchets

Se reporter à la réglementation en vigueur.

## Fabricant

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

Ces informations sont le produit d'importants examens et de nombreuses expériences pratiques. Elles ne sont pas valables pour tous les types d'application. C'est pourquoi nous recommandons d'effectuer des tests d'application. Ces informations sont valables sous réserve de modifications techniques dans le cadre du développement de nos produits et selon nos conditions générales de ventes. Dernière mise à jour : 7.2014