

## Lösemittelgemisch/Verdünnung für lösemittelhaltige Produkte

### Eigenschaften

HADALAN® EPV 38L ist ein universell einsetzbares Lösemittelgemisch.

### Anwendung

HADALAN® EPV 38L zur Lösung von Verunreinigungen, zur Viskositätseinstellung von PU-Systemen sowie zur Reinigung von Werkzeugen.

### Anwendungsgebiete:

- Polyurethan- und Epoxidharzprodukte
- HADALAN®- und DAKORIT®-Produkte

### Technische Daten

Verpackung	Bl.-Kanister
Gebinde	10 l
Lieferform	75 Gebinde/Pal.
Dichte	0,89 kg/l
Lagerung	ca. 24 Monate

### Verbrauch

Je nach Anwendung

## Verarbeitung

Die Reinigung von Verarbeitungsgeräten, sowie lösemittelbeständigen Untergründen kann mit **HADALAN® EPV 38L** erfolgen, solange das zu entfernende Material noch nicht ausgehärtet ist.

Beim Verdünnen wird **HADALAN® EPV 38L** dem zu verdünnendem Material unter ständigem Rühren zugegeben. Die Menge ist dem jeweiligen Datenblatt zu entnehmen.

## Wichtige Hinweise

- Bei Einsatz im Innenbereich für ausreichende Durchlüftung sorgen.
- Enthält brennbare Lösemittel.
- Geeignete Schutzhandschuhe, Schutzbrille und Spritzschutz verwenden.

## Inhaltsstoffe

Organische Lösemittel

## Arbeitsschutz / Empfehlung

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

## Entsorgung

Für alle Systeme gilt: Nur restentleerte Gebinde zum Recycling-Partner Interseroh geben. Materialreste können nach EAK-Schlüssel Nr. 14 06 03 (andere Lösemittel und Lösemittelgemische) entsorgt werden.

## Hersteller

**Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG**  
Mühlenschweg 6, 49090 Osnabrück  
Tel. +49 2363 5663-0, Fax +49 2363 5663-90  
hahne-bautenschutz.de, info-hahne@sievert.de

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Stand: 2.2021