



# EPOSOLV

PULIZIA

## PULIZIA DOPO POSA FUGANTI EPOSSIDICI

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

- **pH (20° C):** 2,5 +/- 0,5
- **Peso specifico (20 °C):** 1.060 kg/l
- **Aspetto:** liquido
- **Odore:** caratteristico
- **Colore:** giallo pallido

### PERICOLOSITA'

#### PITTOGRAMMI



#### AVVERTENZE: PERICOLO

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H371 Può provocare danni agli organi.

EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P260 Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO

CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P501 Smaltire il prodotto / recipiente in

conformità alle normative vigenti

Contiene: ACIDO GLICOLICO, ACIDO FORMICO

UFI: VH30-POU1-D00T-SJ81

Informazioni dettagliate sono riportate sulle Schede di Sicurezza conformi al Reg. CE 1907/2006 (REACH) e al Reg. (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche

### CONFEZIONAMENTO

1 litro flacone polietilene, scatola 12 pz

5 litri tanica polietilene, scatola 4 pz

### DEFINIZIONE

Soluzione acquosa di acidi disgreganti specifici per resine epossidiche catalizzate (RG), additivata con decalcarizzanti selettivi ed emulsionanti

### DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

EPOSOLV è un preparato specifico per la rimozione integrale dei residui di resine e stucchi epossidici usati per la posa in opera a pavimento e rivestimento di ceramica, klinker, mosaici vetrosi, smaltati e in gres porcellanato. La particolare formulazione agisce selettivamente sulla componente polimerica, la disgrega e ne facilita l'asportazione dalla superficie. A differenza di analoghi pulitori disponibili sul mercato il prodotto risulta molto efficace anche su resine e stucchi completamente reticolati, secchi e consolidati.

EPOSOLV è caratterizzato da azione rapida e profonda.

Il prodotto è utilizzabile anche per la ripulitura da resine epossidiche su materiali assorbenti quali cotto, terrecotte e materiali lapidei naturali e artificiali, previo test preliminare di compatibilità. Su materiali sensibili agli acidi, quali marmi e pietre calcaree lucidate, l'utilizzo del prodotto può causare opacizzazioni: in questi casi eseguire sempre test preliminari ed eventualmente prevedere interventi di ripristino della brillantezza.

### MODO D'USO

EPOSOLV si usa puro. Agitare il prodotto prima dell'uso.

- Applicare in strato sottile a pennello o spugna. Su superfici verticali applicare partendo dal basso verso l'alto e distribuirlo omogeneamente "a velo" evitando sgocciolature.
- Lasciar agire alcuni minuti.
- Frizionare la superficie con frizionare la superficie con spazzola di nylon o spugna abrasiva di durezza adeguata al materiale da pulire L'aggiunta di acqua blocca l'azione del prodotto, evitando così di danneggiare le fughe vere e proprie.
- Rimuovere i residui.
- Risciacquare con acqua pulita.
- Ripetere l'operazione se necessario.

Evitare tempi di contatto prolungati perché il prodotto potrebbe attaccare anche la stuccatura o la fuga. Eseguire test preliminari per verificare la compatibilità con il materiale da ripulire, dosaggio e tempi corretti di applicazione.

Si può utilizzare EPOSOLV anche con monospazzola e aspiraliquidi.

Eseguire test preliminare.

**Consumo indicativo medio: 1 litro per 15 mq in funzione della quantità dei residui da rimuovere e della ruvidità del materiale da pulire**

Bel Chimica Srl garantisce la prestazione del prodotto e cioè che il prodotto fornisce le utilità dichiarate nella specifica scheda tecnica e nell'etichetta apposta su ciascun contenitore unitario a condizione che vengano seguite le indicazioni (anche di tempo e di luogo) descritte nel modo d'uso del prodotto e che ne venga data dimostrazione. La garanzia non opera nel caso di impiego del prodotto non conforme alle indicazioni fornite nella scheda tecnica e nell'etichetta e/o di mancata dimostrazione di impiego conforme. Inoltre Bel Chimica Srl non è responsabile per fatti e accadimenti che si verificano dopo l'utilizzo da parte di terzi dei materiali trattati con il prodotto.

Marchio gestito da BEL CHIMICA srl

SEDE LEGALE: VIA SAN MICHELE 35 STABILIMENTO: VIA G. GALILEI 45 - 51100 PISTOIA (PT) - ITALIA TEL. +39 0573 1910180

ASSISTENZA TECNICA +39 0573 1910180 OPZIONE 2 (DA LUNEDÌ AL VENERDÌ H 9.00/13.00)

WWW.GEAL-CHIM.IT INFO@GEAL-CHIM.IT

