

## SEALPUR LEVEL

Sigillante bicomponente a base di resine poliuretatiche per la realizzazione di sigillature

### *Indicazioni Generali*

**Descrizione:**

SEALPUR LEVEL è un sigillante a base di resina poliuretatica bicomponente da applicare allo stato fluido per la realizzazione di sigillature di giunti in edilizia.

**Campi d'impiego**

SEALPUR LEVEL consente il riempimento di giunti di costruzione e raccordo di pavimentazioni industriali soggetti a sollecitazioni chimico-meccaniche.

### *Caratteristiche*

**Colori:**

Grigio; sovraverniciabile se necessario con formulati elastici

**Vantaggi:**

SEALPUR LEVEL, quale sigillante di giunti di raccordo o di costruzione, offre:

- elasticità permanente e grande resistenza allo strappo
- buona durezza superficiale
- resistenza alla propagazione del taglio in caso di incisione anche in sigillature soggette a dilatazione
- assenza di aloni e macchie sul supporto nelle zone adiacenti alla sigillatura
- sovraverniciabilità

**Conservazione:**

6 mesi negli imballi originali a temperature comprese tra + 5 °C e + 25 °C con UR 60% max

**Confezione:**

15 Kg.

### *Dati tecnici*

**Densità:**

ca. 1,400 Kg/dm<sup>3</sup> (± 0,05)

**Tipo di prodotto:**

bicomponente da miscelare al momento dell'uso.

**Stato fisico:**

pasta tixotropica.

**Contenuto solidi in peso:**

98 % (± 1)

**Temperatura di applicazione:**

+5 °C ÷ +35 °C

**Pot life**

20 min. a 20 °C

### **GLOBALCHIM S.r.l.**

Sede Legale e Direzione commerciale:

Via Passione n° 4 - 20122 Milano

Tel.: +39 (02) 76024249 pbx ; +39 (02) 77096798 fax

www.globalchim.it/com; info@globalchim.it

**Essiccazione (a 20 °C e 65 % di U.R.)**

2 ore  
24 ore

**- fuori polvere:**

2-3 mm /24 h (23 °C 65 % UR)

**- totale tempi di polimerizzazione**

---

**Condizioni di applicazione ed uso**

---

**Preparazioni del supporto:**

La superficie dovrà essere pulita, priva di oli e grassi ed altre sostanze inquinanti, perfettamente sana e compatta. Qualora le condizioni del supporto non fossero quelle indicate, sarà necessario eseguire idonee operazioni di preparazione.

SEALPUR LEVEL si applica previa stesura di impregnante EPOXYPRIMER S o PURPRIMER e previa posa nella sede del giunto di fondo giunto in polietilene a cellule chiuse.

---

**Preparazione del prodotto:**

Miscelare accuratamente i due componenti utilizzando un mescolatore meccanico con utensile a spirale, preferibilmente a velocità variabile, usando l'accorgimento di iniziare l'agitazione della base prima della miscelazione dei due componenti. L'indurente dovrà essere versato lentamente nel contenitore della base solo quando questa sia totalmente in agitazione.

---

**Applicazione del prodotto:**

Il prodotto si applica colando SEALPUR LEVEL nella sede del giunto precedentemente dimensionato, lisciando il sigillante con spatola metallica eventualmente inumidita con DILUENTE EPO.

---

**Limiti di impiego:**

Giunti fino a 10 mm di larghezza devono essere dimensionati con altezza pari alla larghezza.

Giunti di larghezza maggiore di 10 mm devono essere dimensionati con altezza pari ad 1/2 della larghezza.

Il consumo quindi, in relazione alla larghezza del giunto, è il seguente:

larghezza taglio	dimensione giunto	consumo
5 mm	5 x 5 mm	35 g/m
10 "	10 x 10 "	140 "
15 "	15 x 7,5 "	160 "
20 "	20 x 10 "	280 "

---

**Misure di sicurezza:**

Evitare il contatto con mucose e pelle: usare guanti per evitare locali irritazioni in soggetti particolarmente predisposti. Nel caso di contatto accidentale con gli occhi risciacquare con acqua abbondante e consultare il medico. Ventilare opportunamente gli ambienti chiusi nei quali si impiega il prodotto .

---

**GLOBALCHIM S.r.l.**

Sede Legale e Direzione commerciale:

Via Passione n° 4 - 20122 Milano

Tel.: +39 (02) 76024249 pbx ; +39 (02) 77096798 fax

www.globalchim.it/com; info@globalchim.it

---

**Ecologia:** Non disperdere nell'ambiente il prodotto e i relativi contenitori.

---

**Note Legali:** I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'applicatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra a i fini della veridicità del contenuto, solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposti presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Difformità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicherà nessuna responsabilità da parte della società Globalchim S.r.l. , Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda e gli eventuali valori riportati siano validi per la partita a di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive e/o nuove formulazioni del prodotto. Nel dubbio, contattare preventivamente il ns. Ufficio Tecnico.

---

---

**GLOBALCHIM S.r.l.**

Sede Legale e Direzione commerciale:  
Via Passione n° 4 - 20122 Milano  
Tel.: +39 (02) 76024249 pbx ; +39 (02) 77096798 fax  
[www.globalchim.it/com](http://www.globalchim.it/com); [info@globalchim.it](mailto:info@globalchim.it)