

Sikacryl®-HM

Sigillante/stucco elastoplastico spatolabile monocomponente per uso in ambienti interni

Indicazioni generali

Descrizione Sikacryl HM è un sigillante elastoplastico monocomponente a base di resine acriliche in dispersione.

Campi di impiego Sikacryl HM è un sigillante tixotropico per il riempimento di fessure in ambienti interni, per sigillatura di giunti al di sotto di tappezzerie o di giunti destinati ad essere sovraverniciati.
E' sovraverniciabile in tempi brevi, facilmente levigabile e spatolabile, quindi particolarmente adatto per decoratori.

Vantaggi

- Basso odore.
- Ottima lavorabilità.
- Ottima adesione su diversi sottofondi come legno e materiali cementizi.
- Utilizzabile come gesso speciale per decoratori.
- Facile da levigare.
- Spatulabile.
- Sovraverniciabile.

Caratteristiche

Descrizione: sigillante elastoplastico monocomponente a base di resine acriliche in dispersione

Confezioni: cartuccia 300 ml in scatole da 12 pz

Colore: bianco

Conservazione: 24 mesi dalla data di produzione se conservato in imballi originali sigillati, mantenuti in ambiente asciutto ed al riparo dalla luce diretta del sole, a temperatura compresa tra 10°C e 25°C. Proteggere dal gelo.

Dati tecnici

Densità ~ 1,60 kg/l

Fuori polvere ~ 15 min. (+23°C - 50% u.r.)

Velocità indurimento ~ 2 mm / 24h (+23°C - 50% u.r.)

Movimento di lavoro indicato solamente per crepe e giunti soggetti a movimenti limitati

Tixotropia ottima

Temperatura esercizio compresa tra -25°C e +70°C

Temperatura del sottofondo +5°C min. / +30°C max

Temperatura aria +5°C min. / +35°C max

Umidità del sottofondo	asciutto
Durezza Shore A	24 ± 6 (28 gg. +23°C - 50% u.r.)
Consumo	varia in base alla dimensione delle crepe/fessure
<i>Resa di 1 cartuccia (m)</i>	$\frac{300 \text{ ml}}{\text{larghezza giunto (mm)} \times \text{profondità giunto (mm)}}$
<i>Consumo (litri ogni metro di giunto)</i>	$\frac{\text{larghezza giunto (mm)} \times \text{profondità giunto (mm)}}{1000 \text{ ml}}$

Condizioni di applicazione

Modalità di impiego

Requisiti del sottofondo

Pulito, solido e asciutto. Omogeneo, esente da grasso, polvere ecc. Rimuovere eventuali parti distaccate, tracce di lattime o vernice.

Preparazione del sottofondo

Solitamente non si richiedono primer.

Su sottofondi porosi come calcestruzzo, intonaco, legno, miscelare Sikacryl HM con acqua (1:1 fino 1:5) e qualora necessario utilizzarlo come primer. Su plastiche e vernici effettuare test preliminari.

Applicazione

Sikacryl HM è pronto all'uso. Dopo una adeguata preparazione del giunto, estrarre il sigillante nel giunto e lavorarlo entro 15 minuti mediante apposita spatola opportunamente inumidita.

Qualora sia stato utilizzato del nastro adesivo per mascherare le pareti del giunto, rimuoverlo immediatamente dopo l'applicazione.

Il prodotto non ancora indurito può essere rimosso efficacemente mediante uso di uno straccio umido.

Pulizia degli attrezzi

Pulire gli attrezzi in acqua immediatamente dopo l'uso. Il prodotto indurito può essere rimosso solamente meccanicamente.

Limiti di impiego

- Si consiglia di effettuare test preliminari di sovraverniciabilità.
- Non utilizzare su substrati facilmente aggrediti da corrosione come: ferro, acciaio vivo, ecc.
- Viraggi di colore possono verificarsi in presenza di esposizione ai raggi UV, agenti chimici, alte temperature. Eventuali variazioni di colore non influenzano le caratteristiche tecniche del prodotto.
- Non utilizzare per la sigillatura di vetri, per giunti di pavimento, per ambienti sanitari, per giunti su marmo, pietra, per giunti permanentemente immersi. Non usare su sottofondi bituminosi, gomma, cloroprene, EPDM, materiali edili che possano trasudare oli, solventi, plasticizzanti.

Norme di sicurezza

Precauzioni

Evitare il contatto con mucose e pelle.

Usare occhiali o guanti per evitare locali irritazioni in particolari soggetti.

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

Ecologia

Non disperdere nell'ambiente il prodotto e i contenitori vuoti.

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 ai 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. Diformità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicherà alcuna responsabilità da parte della società Sika. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda E GLI EVENTUALI VALORI RIPORTATI siano validi per la partita 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 nostro Ufficio Tecnico.



Sika Italia S.p.A
Via G. Garré, 9 - 22100 Como Rebbio
Tel. +39 031 3861111 - Fax +39 031 521817
www.sika.it - info@sika.it

AZIENDA CON SISTEMA DI
GESTIONE PER LA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
=UNI EN ISO 9001:2000=

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE AMBIENTALE
CERTIFICATO DA DNV
=UNI EN ISO 14001:1996=