

Pasta sigillante ed adesivo per cordoncini espansivi, espansiva a contatto con l'acqua

Prodotto destinato agli specialisti del settore

Caratteristiche

ADEKA® P-201 è una pasta impermeabilizzante, che si espande a contatto con l'acqua, consistente (tixotropica), con buona resistenza agli agenti chimici. Indurisce anche sotto acqua restando elastica nel tempo.

ADEKA® P-201 anche dopo essersi espansa rimane elastica nel tempo e non si deforma.

- Priva di solventi
- Elastica nel tempo
- Non necessita di primer
- Espansione controllata
- Buona resistenza agli agenti chimici
- Anche su supporto umido

Campi di impiego

ADEKA® P-201 viene impiegato come collante per il fissaggio dei cordoncini **ADEKA®**, come anche per l'impermeabilizzazione di bocchettoni. Viene altresì impiegata laddove i cordoncini ad espansione preconfezionati o profilati non possono essere utilizzati.

- Impermeabilizzazione di giunti strutturali e bocchettoni
- Giunti di congiunzione alle palancolate
- Risanamento di giunti di dilatazione non più impermeabili
- Montaggio di lucernari
- Messa in sicurezza di sistemi a flangia

Dati tecnici

| | |
|----------------------------|--|
| Imballo | cartuccia da 320 ml (24 cartucce/cartone) |
| Colore | grigio |
| Densità | ca. 1,28 kg/l |
| Durezza Shore A | ca. 36 |
| Allungamento alla rottura | > 500 % |
| Resistenza allo strappo | > 2,5 N/mm ² |
| Accrescimento di volume | ca. 120 % |
| Indurimento ¹⁾ | ca. 1 mm/24 ore |
| Conservazione e stoccaggio | 12 mesi |

Consumo

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Per incollaggio | 5 - 7 m/cartuccia |
| Per l'impermeabilizzazione di fughe | A seconda della costruzione |

¹⁾ A +20°C e 60% di U. R.

Preparazione dei supporti

Il supporto deve essere impermeabile all'acqua, non presentare nidi di ghiaia, lesioni o ghiaccio. Acqua di ristagno, boiaccia cementizia, polvere o quanto altro possa fungere da disarmante dovrà essere rimosso.

Modo di lavorazione

1. Tagliare la punta della cartuccia e forare la pellicola interna.
2. Il consumo del materiale è correlato al tipo di impiego e alle caratteristiche del supporto.
3. Per il fissaggio dei cordoncini **ADEKA®** con una cartuccia si riescono a fare 5 - 7 mlin. Prima di effettuare il getto in calcestruzzo la pasta **-P-201** deve essere lasciata indurire per almeno 24 ore.
4. Le cartucce aperte con materiale residuo possono essere conservate e riutilizzate. Prima della successiva applicazione rimuovere la pasta indurita dalla punta della cartuccia.
5. La pasta **-P-201** deve essere ricoperta per almeno 10 cm

Sistema dei prodotti hahne

Cordoncini ADEKA®

Avvertenze

- Attenersi alla temperatura di lavorazione indicata compresa fra +5 °C e +35 °C
- Rispettare i tempi di asciugatura di 1 mm/24 ore
- Nel caso si utilizzino cordoncini con una sezione grande oltre all'incollaggio si dovrà provvedere ad un fissaggio meccanico.
- Porre attenzione a che la pasta venga sufficientemente sovrapposta.

Sostanze contenute

Urtano-prepolimerisato

Norme di sicurezza / suggerimenti

Per informazioni più dettagliate sulla sicurezza nel trasporto, stoccaggio e manipolazione, si consiglia di consultare la relativa scheda di sicurezza.

Smaltimento

Smaltire in conformità alle vigenti prescrizioni locali.

Produttore

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

Distributore

SAVER s.r.l
Via del Brentino, 795 - loc. S. Rocchino
55054 Massarosa (LU)
tel. +39 0584 960084
fax +39 0584 945104

e-mail:

ORDINI E SPEDIZIONI: spedizioni@saveredilizia.it

INFO TECNICHE: info@saveredilizia.it

AMMINISTRAZIONE: amministrazione@saveredilizia.it

Le presenti informazioni sono il risultato di estese sperimentazioni e della migliore esperienza, ciò nonostante sono da considerarsi indicative data la estrema variabilità delle condizioni di impiego. Consigliamo dunque prove preliminari per verificare la rispondenza del prodotto alle Vostre esigenze e decliniamo ogni responsabilità pur confermando la nostra disponibilità tecnica. Ci riserviamo il diritto di apportare eventuali modifiche tecniche dovute agli sviluppi in questo settore. Da ultimo si applicano i nostri termini e condizioni generali di vendita. Stato: 5.2021