

Enkolit Colla a freddo per lamiera

Adesivo e sigillante bituminoso dalla plasticità permanente da impiegare per l'incollatura di profili e coperture in metallo differenti su sottofondi esterni.

Per l'applicazione diretta su materiali isolanti / WDVS sono necessarie delle misure speciali.

Non sono adatti all'incollatura con Enkolit: i teli impermeabili bituminosi, le impermeabilizzazioni sintetiche, i sigillanti siliconici, butilici, tiolici, acrilici o poliuretanicici e i materiali con una struttura morbida o solida (es. lana minerale). Per l'incollatura su altri tipi



Caratteristiche e vantaggi

- Sicurezza funzionale di lunga durata
- Eccellenti proprietà anticorrosive
- Effetto isolante antirumore
- Elastica
- flessibile a basse temperature
- resistente all'umidità e alle intemperie

Campo d'impiego

- Costruzioni nuove oppure riattazioni
- Bordo tetto, rivestimenti muri, cornicioni e davanzali
- Per l'incollatura di profili in lamiera o in metallo, come in zinco titanio, rame, alluminio, acciaio inossidabile e altri materiali

Valori tecnici

| Prodotto | Enkolit Colla a freddo per lamiera | |
|---|------------------------------------|--|
| Caratteristiche | Unità | |
| Materiale | | Adesivo e stucco bituminoso |
| Unità di vendita | kg ml | 11 (Caldaia) 310 (Cartuccia) |
| Prerattamento del sottofondo | | solido, asciutto, pulito e senza grandi irregolarità. I sottofondi sabbiati devono prima essere passati con una mano di swissporBIKUCOAT Universalprimer 2K. I sottofondi compromessi e frammentati devono essere rinnovati. Per i sottofondi in legno può essere utilizzato solamente legno asciutto e non laccato. |
| Misure speciali | | Prima dell'incollatura di lamiere su isolanti termici / WDVS o sottofondi simili, è necessario applicare uno strato barriera con il Primer Enke Betoncoat 2K (consumo ca. 400 g/m ²) e poi sabbiare con sabbia di quarzo asciutta (granulometria 0,7 – 1,2 mm). |
| Temperatura del materiale 1) Temperatura del sottofondo Temperatura del lavorazione | °C | +5 – +50 |
| Densità a 20°C | g/cm ³ | ~1.1 |
| Punto di infiammabilità | °C | ~49 |
| Lavorazione | | Enkolit viene applicato su tutta la superficie con una spatola dentata. Bisogna prestare attenzione che la dentatura vada sempre nella stessa direzione. |
| Consumo | kg/m ² | ~2 - 3 |
| Stoccaggio non aperto (dalla data di produzione) | Mesi | ~12 |
| Immagazzinaggio | | Al fresco e all'asciutto al riparo dal gelo nella confezione originale sigillata a tenuta d'aria. Evitare l'esposizione alla radiazione solare diretta anche in cantiere |
| Colore | | Nero |

1) Se la temperatura del materiale dovesse essere ≤ 5°C, si può impiegare la nostra fascia riscaldante.



swisspor AG
Bahnhofstrasse 50
CH-6312 Steinhausen
info@swisspor.com
Tel. **+41 56 678 98 98**

Commerciale
Tel. +41 56 678 98 98
Fax +41 56 678 98 99

Supporto tecnico
Tel. +41 56 678 98 00
Fax +41 56 678 98 01