

# ENKOLIT Colla a freddo per lamiera

## Descrizione del prodotto

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

## Caratteristiche del prodotto

- ✓ Sicurezza funzionale di lunga durata
- ✓ Protezione anticorrosiva
- ✓ Effetto isolante antirumore
- ✓ Elasticità permanente
- ✓ Flessibile a basse temperature
- ✓ Resistente agli alcali



**Fusto** 11.0 kg

## Applicazioni

### Funzione e applicazione

- ✓ Adesivo e sigillante bituminoso per l'incollatura di profili in metallo e lamiera

### Componente e utilizzo

- ✓ Per incollare profili e coperture in metallo su muri, cornicioni, davanzali, parapetti e altri elementi costruttivi

### Nessuna raccomandazione

- ✗ Direttamente su teli bituminosi, teli sintetici, sigillanti siliconici, butilici, tiolici, acrilici o poliuretanici
- ✗ Su materiali con una struttura morbida o solida
- ✗ In ambienti interni

## Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Temperatura del materiale			°C	+ 5 a + 50
Temperatura del sottofondo			°C	+ 5 a + 50
Densità			kg/m <sup>3</sup>	1100
Scorrevolezza alle alte temperature			°C	+ 110

## Avvertenze

<b>Verbrauch</b>	2,0 – 3,0 kg/m <sup>2</sup>
<b>Applicazione</b>	<p>Non adatto a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- teli bituminosi, poiché Enkolit li scioglie e porta il bitume a squagliarsi. Ciò vale anche per altri sottofondi bituminosi.</li> <li>- teli sintetici o guaine liquide impermeabilizzanti, poiché solitamente esiste un'incompatibilità generale tra materie plastiche e materiali bituminosi.</li> <li>- materiali isolanti come ad es. polistirolo, poiché Enkolit attacca queste sostanze.</li> </ul>

# ENKOLIT Colla a freddo per lamiera

## **Applicazione su WDVS**

Prima di incollare le lamiere al materiale termoisolante intonacato / WDVS o altri sottofondi simili, è necessario applicare uno strato barriera con ENKE Primer Betoncoat 2K che funge da primer adesivo e da protezione da Enkolit (consumo ca. 400 g/m<sup>2</sup>). In seguito sabbia a secco con sabbia di quarzo (granulometria 0,7 – 1,2 mm)

## **Conservazione**

In ambiente secco e fresco, protetto dal calore, in locali ben arieggiati, nella confezione originale ben chiusa: massimo 12 mesi

## **Note**

Queste informazioni si basano sullo stato attuale della tecnica. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche.

---