



## DESCRIZIONE

COLTACK è una colla a freddo ad alto modulo, a base di bitume, resine poliuretaniche e solventi volatili.

CARATTERISTICHE	COLTACK
Massa Volumica a 25°C	1000 kg/m <sup>3</sup>
Residuo a secco	88 %
Viscosità 4 a 20° C	circa 150 Po
Flash point	+31 °C
Essiccamento su calcestruzzo	< 6 ore
Resistenza massima	dopo 7 gg dalla posa
Aderenza per trazione perpendicolare su isolante PSE-PUR (5 mm/min su 20x20 cm)	Rottura dell'elemento termoisolante

## CONFEZIONAMENTO E CONSUMI

Latte da 20 kg  
 Consumo: 0,2-0,3 kg/m<sup>2</sup>  
 Stoccaggio: 6 mesi nelle confezioni originali.  
 Immagazzinare al riparo dell'umidità e del calore (da +5° C a +40° C).  
 Una latta iniziata non può essere riutilizzata anche se accuratamente richiusa.

## IMPIEGO

COLTACK è impiegato principalmente per l'incollaggio di elementi termoisolanti (plastici cellulari) su barriera al vapore o su manto impermeabile esistente (rifacimenti)  
 Gli utilizzi sono descritti in particolare nell'Avis Technique e nelle Prescrizioni di Posa SOPREMA attualmente in vigore.

## APPLICAZIONE

COLTACK si applica a strisce (posate con ausilio di innaffiatoio) o per punti.  
 Pulizia Utensili: solventi a base petrolio, per esempio White Spirit, Xilene.

## INDICAZIONI PARTICOLARI

- ✓ COLTACK è un prodotto infiammabile.
- ✓ Utilizzare solo in luoghi ben ventilati.
- ✓ Osservare le precauzioni indicate sulla confezione.
- ✓ Per ogni ulteriore informazione, consultare la Scheda di Sicurezza attualmente in vigore.