



Coltack

Scheda Tecnica DT-11/097_IT

DESCRIZIONE

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

COLTACK contiene una porzione significativa di materie prime a base biologica vegetale.

	COLTACK
Massa volumica a 25°C	1000 kg/m ³
Residuo a secco	88%
Viscosità a 20°C	Circa 150 Po
Flash point (ASTM D 56)	+31°C
Asciutto al tatto	< 6 ore
Resistenza massima	Dopo 7 giorni
Aderenza per trazione perpendicolare su isolante PSE-PUR (5 mm/min su 20 x 20 cm)	Rottura dell'elemento termoisolante

CONFEZIONAMENTO E CONSUMI

Latte da 25 kg.

Consumo medio: 200-300 g/m²

La durata dello stoccaggio è di 12 mesi nelle confezioni originali ancora sigillate. Conservare 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 (polistirene espanso, poliuretano,...) su barriera al vapore o su manto impermeabile bituminoso esistente (nei casi di rifacimento).

APPLICAZIONE

COLTACK si applica a strisce (posate con l'ausilio di annaffiatoio) o per punti. Fare riferimento alle Prescrizioni di Posa o all'Avis Techniques corrispondenti.

Pulizia degli utensili: solventi a base di petrolio

INDICAZIONI PARTICOLARI

Igiene, salute e ambiente:

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.

Controllo qualità:

SOPREMA ha sempre attribuito grande importanza alla qualità dei suoi prodotti. Pertanto, applica un sistema di garanzia della qualità secondo la norma ISO 9001, certificato BSI.