

# COLTACK

## Présentation

## Caractéristiques

## Conditionnement

## Emploi

## Mise en œuvre

## Indications particulières

**COLTACK** est une colle à froid réactive à haut module, à base de bitume, de résine polyuréthane et de solvants volatils.

	<b>COLTACK</b>
Masse volumique à 25 °C	1000 kg/m <sup>3</sup>
Teneur en extrait sec	88 %
Viscosité à 20 °C*	150 Po environ
Point d'éclair (ASTM D 56)	31 °C
Sec au toucher	< 6 heures
Résistance maximale	Après 7 jours
Adhérence par traction perpendiculaire sur isolant PSE / PUR (5 mm / min sur 20 x 20 cm)	Rupture dans l'isolant
* La viscosité est donnée à titre indicatif	

Hobbocks de 20 kg.

Consommation indicative : 200 à 300 g/m<sup>2</sup>.

La stabilité au stockage est de 6 mois en conditionnement d'origine non entamé et retourné. Stocker à l'abri de l'humidité et de la chaleur (température comprise entre 5 et 40 °C). Un bidon entamé ne peut être restocké.

**COLTACK** est destinée principalement au collage de panneaux isolants thermiques de types mousses alvéolaires (polystyrène expansé, polyuréthane, ...) sur pare-vapeur ou ancien revêtement bitumineux (dans le cas de réfection).

**COLTACK** s'applique en bandes (à l'arrosoir) ou par plots. Se référer aux Cahier de Prescriptions de Pose ou Avis Techniques correspondants.

Nettoyage des outils : solvants pétroliers, par exemple le White Spirit

### Hygiène, santé et environnement :

**INFLAMMABLE.** A n'utiliser que dans un endroit bien ventilé. Observer les précautions indiquées sur l'emballage.

Pour toute information complémentaire, se référer à la Fiche de Données de Sécurité

### Contrôle de la qualité :

**SOPREMA** attache depuis toujours une importance primordiale à la qualité de ses produits. C'est pourquoi, nous appliquons un système d'assurance de la qualité suivant **ISO 9001, certifié BSI**.

