

FICHE TECHNIQUE

n° MISFR136/a annule et remplace n° DT-11/097_FR

COLTACK

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

COLTACK contient une part significative de matières premières biosourcées issues du domaine végétal.

Domaine d'emploi

COLTACK est destinée principalement au collage de panneaux isolants thermiques de type mousse alvéolaire* (polystyrène expansé, polyuréthane...) sur pare-vapeur bitumineux à surface sablée ou sur ancien revêtement bitumineux (dans le cas de réfection). S'utilise exclusivement en extérieur.

Les emplois sont ceux décrits dans les Documents Techniques d'Application et les Cahiers de Prescriptions de Pose SOPREMA en vigueur.

* se référer au Document Technique d'Application « Sopralène Stick ».

Caractéristiques

	COLTACK
Masse volumique à 25°C	1000 ± 50 kg/m ³
Teneur en extrait sec	88 %
Viscosité à 20°C*	6000 mm ² /s
Point éclair (ASTM D56)	+ 20°C
Sec au toucher	< 6 heures
Résistance maximale	Après 7 jours
Adhérence par traction perpendiculaire sur isolant PSE / PU (5 mm / min sur 20 x 20 cm)	Rupture dans l'isolant
* La viscosité est donnée à titre indicatif	

Conditionnement

- Seau de 25 kg

Stockage : **COLTACK** est stable durant une période de 12 mois, en conditionnement d'origine non entamé et retourné, à l'abri de l'humidité et à une température comprise entre +5°C et +25°C.

Un bidon entamé ne peut être restocké.



FICHE TECHNIQUE

n° MISFR136/a annule et remplace n° DT-11/097_FR

Mise en œuvre

COLTACK s'applique en bandes (à l'arrosoir) ou par plots. La consommation est comprise entre 200 et 300 g/m².

Se référer aux Documents Techniques d'Application et aux Cahiers de Prescriptions de Pose SOPREMA en vigueur.

Nettoyage des outils : **DILUANT V** ou **SOPRACLEANER**.

Indications particulières

Hygiène, sécurité et environnement :

Liquide et vapeurs inflammables.

Observer les précautions indiquées sur l'emballage. Préalablement à l'utilisation d'une flamme nue, il est obligatoire d'éloigner d'au moins 10 mètres tous les bidons, qu'ils soient entamés ou non.

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

Traçabilité :

La traçabilité du produit est assurée grâce à un code de fabrication présent sur le conditionnement.

Contrôle de la qualité :

SOPREMA attache depuis toujours une importance primordiale à la qualité de ses produits, au respect de l'environnement et des hommes. C'est pourquoi, nous appliquons un système de management intégré de la qualité et de l'environnement certifié **ISO 9001** et **ISO 14001**.