

SOPRACOLLE 300 N

Présentation

SOPRACOLLE 300 N est une colle à froid solvantée, à base de bitume polymère, prête à l'emploi, utilisable par temps froid moyennant stockage en ambiance tempérée.

Caractéristiques

	SOPRACOLLE 300 N
Aspect	Pâte noire
Odeur	Hydrocarbure
Point d'éclair (ASTM D 56) :	+ 5°C
Masse volumique à 20 °C	1 200 kg/m ³
Viscosité Brookfield (25°C)	1 600 Po environ
Pénétrabilité (ASTM D 937-67)	400 < P < 450 1/10 mm
Solubilité	Soluble dans les hydrocarbures

Conditionnement

Conditionnement :

- Seaux de 25 kg.
- Poche plastique de 1,3 kg .

Consommations indicatives (mise en œuvre par bandes ou par plots) :

- sur support plan, en moyenne 400 g/m² à 600 g/m².
- en réfection ou sur des supports irréguliers, jusqu'à 600 g/m².

Stockage : le produit est stable durant une période de 12 mois environ, en emballage fermé et à une température comprise entre +5°C et +20°C.

SOPRACOLLE 300 N peut être stockée à une température négative jusqu'à -10°C. Dans ce cas, le produit doit être conditionné avant utilisation à une température supérieure à +15°C pendant au moins 24 heures.

Emploi

SOPRACOLLE 300 N peut être utilisée pour le collage par bandes ou par plots des matériaux suivants :

- Pare-vapeur en chape bitumineuse,
- Isolant mousse plastique alvéolaire (polystyrène, polyuréthane), laine minérale. NB : Les isolants sans cohésion superficielle suffisante (se référer aux Avis Techniques des isolants) ou tous les isolants qui doivent être posés par collage à plein, ne peuvent être collés avec **SOPRACOLLE 300 N** que sous protection lourde.

Mise en œuvre

- Chape bitumineuse à sous-face sablée en première couche sur béton, isolant polyuréthane ou en réfection sur anciens revêtements d'étanchéité.
- Petites réparations et notamment pour collage des revêtements bitumineux sur des parties métalliques, en bois ou en polyester.

Pour chaque application, se référer aux Cahiers de Prescription de Pose et Avis Techniques correspondants.

Les chapes bitumineuses ou les panneaux isolants sont collés par bandes ou par plots de **SOPRACOLLE 300 N** selon les prescriptions des documents techniques qui précisent le nombre de bandes au ml ou de plots au m².

Après application de **SOPRACOLLE 300 N**, les plaques d'isolants thermiques peuvent être encore positionnées pendant un certain temps permettant ainsi de réduire au minimum les ponts thermiques.

Immédiatement après la mise en œuvre, l'adhérence est suffisante pour résister à l'action du vent. La force d'adhérence augmente progressivement jusqu'à sa valeur finale.

SOPRACOLLE 300 N peut être mise en œuvre sur supports encore humides ou froids, mais non recouverts de glace, jusqu'à une température de +10°C moyennant un stockage à ambiance tempérée.

NETTOYAGE DES OUTILS : solvants pétroliers (ex. White Spirit).

Indications particulières

Hygiène, santé et environnement :

Facilement inflammable.

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.

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**.

