

# SOPRACOLLE 300 N

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

## Domaine d'emploi

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

- Pare-vapeur en feuille bitumineuse,
- Isolant en plastique alvéolaire\* (polystyrène, polyuréthane), en laine minérale\* (de verre ou de roche).  
NB : les isolants sans cohésion superficielle suffisante (se référer aux DTA 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,
- Feuille bitumineuse à sous-face sablée en première couche sur béton, isolant polyuréthane ou en réfection sur anciens revêtements d'étanchéité,
- Petites réparations et notamment des revêtements bitumineux sur des parties métalliques, en bois ou en polyester.

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

	SOPRACOLLE 300 N
Aspect	Pâte noire
Odeur	Hydrocarbure
Point éclair (ASTM D 93)	+ 10°C
Masse volumique à 20°C	1200 ± 50 kg/m <sup>3</sup>
Viscosité Brookfield (25°C)	1800 Po environ
Pénétrabilité (ASTM D 937-67)	300 < P < 380 1/10 <sup>ième</sup> mm
Solubilité	Soluble dans les hydrocarbures

## Conditionnement

- Seau de 25 kg
- Seau de 5 kg
- Poche plastique de 1,3 kg

*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 temporairement à une température négative jusqu'à -10°C. Dans ce cas, le produit doit être maintenu à une température supérieure à +15°C pendant au moins 24 h avant son utilisation.



## **FICHE TECHNIQUE**

n° MISFR102/a annule et remplace n° DT-10/114\_FR

### **Mise en œuvre**

---

Les feuilles bitumineuses ou les panneaux isolants sont collés par plots ou par bandes de **SOPRACOLLE 300 N** selon les prescriptions des documents techniques qui précisent le nombre de plots par m<sup>2</sup> ou le nombre de bandes au mètre linéaire.

Après application de **SOPRACOLLE 300 N**, les panneaux d'isolant thermique peuvent être encore repositionnés 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 préalable à ambiance tempérée.

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

- Sur support plan, en moyenne 400 g/m<sup>2</sup> à 600 g/m<sup>2</sup>,
- En réfection ou sur des supports irréguliers, jusqu'à 600 g/m<sup>2</sup>.

Nettoyage des outils : **SOPRACLEANER** ou solvants pétroliers.

### **Indications particulières**

---

#### **Hygiène, sécurité 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.

#### **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**.