

# SOPRACOL LIQUID

**SOPRACOL LIQUID** est une colle à froid, prête à l'emploi, composée d'un liant bitumineux thixotropé en milieu solvanté.

## Domaine d'emploi

**SOPRACOL LIQUID** peut être utilisée pour le collage des matériaux suivants :

- Collage en plein ou partiel de feuilles bitumineuses élastomères SBS à sous-face sablée,
- Collage en plein ou partiel de feuilles bitumineuses plastomères APP à sous-face talquée/sablée,
- Collage en plein de panneaux isolants en laine de roche, en 1 ou 2 lits, sur pare-vapeur bitumineux à surface sablée.

Son emploi est réservé exclusivement à des travaux en extérieur.

## Caractéristiques

	SOPRACOL LIQUID
Etat physique	Semi-liquide
Couleur	Noire
Odeur	Hydrocarbure
Point d'éclair	+ 7°C
Masse volumique à 20°C	1100 ± 50 kg/m <sup>3</sup>
Viscosité (23°C)	5600 mPa.s *
Solubilité	Soluble dans les hydrocarbures
* Valeur indicative compte-tenu de la nature thixotropique du produit	

## Conditionnement

- Bidon de 25 kg
- Bidon de 5 kg

*Stockage* : **SOPRACOL LIQUID** peut être stockée pendant 12 mois environ, en emballage d'origine fermé, à l'abri du soleil et à une température comprise entre +5°C et +20°C.

**SOPRACOL LIQUID** 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° MISFR170/a annule et remplace n° DT-09/057\_FR

### Mise en œuvre

---

La consommation est fonction du type d'emploi et de la nature du support (entre 1000 g/m<sup>2</sup> et 2000 g/m<sup>2</sup>).

Les feuilles bitumineuses, élastomères SBS ou plastomères APP, peuvent être notamment collées sur supports béton, panneaux dérivés du bois, ancien revêtement bitumineux ardoisé et ancien revêtement aluminium délardé.

Le support doit être propre et débarrassé de toute partie non adhérente. L'application se fait à une température comprise entre +5°C et +35°C. La pente du support est limitée à 10% dans le cas du collage de feuilles bitumineuses (au-delà il y a lieu de se prémunir contre un éventuel fluage des feuilles encollées, ceci sous le poids propre des applicateurs), et à 20 % dans le cas du collage de panneaux isolants.

**SOPRACOL LIQUID** est appliquée sur le support à l'aide de raclette caoutchouc ou de raclette crantée. Les feuilles destinées à être collées sont préalablement positionnées, en décalage les unes des autres, puis ré-enroulées, avant encollage général ou partiel du support. Les feuilles une fois encollées sont ensuite marouflées avec un cylindre lourd. Les recouvrements de feuilles sont encollés par **SOPRACOL LIQUID**, également avec une raclette, puis maroufflés. Les éventuelles traces de colle sur la toiture peuvent être aisément éliminées par simple projection de paillettes d'ardoises à leur surface.

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**.