

COLPLY

PRESENTATION

COLPLY est une colle à froid ,prête à l'emploi,composée d'un liant bitumineux modifié par agents collants en milieu solvanté.

COLPLY est plus spécialement étudiée pour le collage en plein de feuilles d'étanchéité.

CARACTERISTIQUES

	COLPLY
- Etat physique	Semi liquide
- Couleur	noire
- Odeur	hydrocarbures
- Point d'éclair (ASTM D 56)	+ 4°C
- Masse volumique (20°C)	1000 +/- 50 kg / m3
- Viscosité Brookfield (23°C)	500 Poises *
- Solubilité	Soluble dans les hydrocarbures

*valeur purement indicative,compte tenu de la nature thixotropique du produit .

CONDITIONNEMENT ET CONSOMMATION

- Bidons de 25 kg
- Consommation :fonction du type d'emploi et de la nature du support :entre 1000 et 1500 g/m2
- Stockage : **COLPLY** peut être stocké pendant 12 mois environ, en emballages d'origine bien fermés ,à l'abri du soleil et à une température comprise entre + 5°C et +20° C .
COLPLY peut être stockée temporairement jusqu'à -10°C ,moyennant un reconditionnement en température à + 15°C minimum pendant au moins 24 h avant son emploi.

EMPLOI

- Collage de tous types de feuilles bitumineuses à finition sablée: sur support béton.,sur d'autres feuilles bitumineuses,sur parties métalliques ,bois etc.....
- Collage de recouvrements de feuilles bitumineuses

MISE EN OEUVRE

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 % ,au delà il y a lieu de se prémunir contre un éventuel fluage des feuilles encollées, ceci sous le poids propre des applicateurs.

COLPLY est appliquée sur le support à l'aide de raclette caoutchouc et de raclette crantée.
Les feuilles destinées à être collées sont préalablement positionnées ,en décalage, les unes des autres, puis réenroulées, avant encollage général du support.Les feuilles une fois encollées sont ensuite marouflées avec un cylindre lourd.Les recouvrements de feuilles sont encollés par **COLPLY** ,également avec une raclette crantée,puis marouflés.

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

Ils sont nettoyés avec des solvants pétroliers (par exemple White Spirit,Xylène)

INDICATIONS PARTICULIERES

Sécurité:

Produit inflammable, se référer aux instructions figurant sur les bidons
Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles.Ne pas fumer.
L'utilisation de flamme nue est proscrite lors de la mise en œuvre de la colle.

Pour toute information complémentaire ,consulter la Fiche de Données de Sécurité

Hygiène ,santé et environnement :

Cette colle ne contient pas de composant apportant un danger .Elle répond d'une manière générale aux exigences relatives à l'hygiène ,la santé et l'environnement.

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/EN 29001 , certifié AFAQ.