

d'Herbouvillekaai 80 2020 Antwerpen 2 - Belgium Tel. 32.3.248.30.00 - Fax. 32.3.248.37.77

Colle Bitume Adhésive 25kg

02401370



COLLE A FROID D'HAUTE PERFORMANCE AVEC FIBRES SYNTHETIQUES

DESCRIPTION:

- Colle à haute performance pour le collage des revêtements d'étanchéité bitumineux.
- Renforcée au moyen de fibres synthétiques.
- Égalise les irrégularités du support et permet de combler les fissures.

DOMAINES D'EMPLOI:

- Pour le collage de revêtements d'étanchéité avec une finition de la face inférieure grésée ou film thermofusible macro perforé sur du béton, du métal, du bois et des surfaces similaires.
- Pour le collage de couches successives de revêtements d'étanchéité bitumineux.

MISE EN OEUVRE:

- Température entre + 5 et + 25 °C.
- L'application de la colle se limite aux toitures dont la pente ne dépasse les 15%.
- Les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes de graisse, huile, saleté et particules non adhérentes.
- Les surfaces poreuses ou anciennes bitumineuses doivent être préalablement imprégnées d'une couche de Primaire Bitume* (SR) IKOpro. Lorsque l'étanchéité est mise en oeuvre sur des plaques en fibres de bois liées au ciment ou sur des panneaux d'isolation, l'on supprime le vernis d'adhérence.
- Appliquer la Colle Bitume Adhésive IKOpro au moyen d'une raclette semi-rigide à raison de 1 à 1,5 kg/m² et dérouler le revêtement d'étanchéité en position et maroufler fermement.
- Les recouvrements, les remontées et les détails de finition sont exécutés selon la méthode de soudage à la flamme ou à l'air chaud.

CARACTERISTIQUES

	Méthode d'essai	Critères
Masse volumique (g/cm³)	EN 542	$1.15 \pm 5\%$
Taux de charge à 450°C (%)	ISO R 1270	30%
Extraits secs sur 5 g et 12h à 110°C (%)		80%
Point éclair (°C)	EN 924	≥ 37 °C
Viscosité Brookfield à 20°C	ASTM D2196	35000 mPas

CONSOMMATION:

• 1,0 - 1,5 kg/m2 selon la nature du support et la température ambiante.

NETTOYAGE:

• White-spirit

EMBALLAGE:

• 25 kg (aussi disponible en 5 kg)

STOCKAGE:

• Les récipients doivent être conservés hermétiquement fermés dans un endroit frais, sec, bien ventilé et toutes les précautions nécessaires en cas d'incendie doivent être prises. Les récipients utilisés partiellement peuvent être refermés et réutilisés après un entreposage correct.

PERIODE DE CONSERVATION:

3 ans dans un emballage hermétiquement fermé.

SANTÉ ET SÉCURITÉ:

• Conserver les récipients hermétiquement fermés et à l'écart de sources de chaleur, de flammes ou d'étincelles. Ne pas fumer. Éviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec du savon et de l'eau. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Dans tous les cas de contacts, consulter immédiatement un médecin. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Ne pas laisser les vapeurs de solvants pénétrer dans les entrées d'air des systèmes de ventilation.

INCENDIE:

• En cas d'incendie, utiliser de la mousse, de la poudre sèche, du gaz carbonique ou du sable. Ne jamais utiliser de jet d'eau.



