

Fiche technique

COLLE K-FLEX® ACOL

Réf. : ACOLxx

DESCRIPTION














K-FLEX® ACOL est une colle monocomposante à base de polychloroprène et de résines synthétiques en solution dans des solvants facilement inflammables.

UTILISATION

Ce produit a été spécialement développé pour le collage des isolants K-FLEX®.

La responsabilité de notre société ne pourra être engagée en cas d'association avec des produits ou accessoires autres que ceux distribués par notre société.



												
.		.	.								.	

MISE EN OEUVRE

Il est recommandé de bien agiter et remuer la colle avant l'emploi.

Les surfaces à coller doivent être sèches, dégraissées et sans salissures.

La colle ne doit pas être appliquée sur des installations en service ou en plein soleil ; elle doit être utilisée à une température ambiante comprise entre + 10°C et + 30°C et un taux d'hygrométrie inférieur à 70%.

La colle doit être appliquée au pinceau ou à la spatule pour les grandes surfaces. Elle doit être répartie en une fine couche régulière sur les deux surfaces à coller. Lorsque la colle ne file plus au contact du doigt, presser fortement les deux surfaces à coller.

Ne pas remettre l'installation en service dans les 36h suivant la pose.

GAMME

ACOL02	0,25 L avec bouchon pinceau	12 pots par carton
ACOL05	0,50 L	20 pots par carton
ACOL05P	0,50 L avec bouchon pinceau	12 pots par carton
ACOL08	0,75 L	20 pots par carton
ACOL25	2,50 L	6 pots par carton

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Température d'utilisation	de - 40°C à + 110°C
Température de mise en œuvre	de + 10°C à + 30°C

COLLE K-FLEX® ACOL
Page 1 sur 2

Fiche technique

COLLE K-FLEX® ACOL

Réf. : ACOLxx

Température de stockage	de + 10°C à + 30°C, maximum 12 mois, pot scellé stocké dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Ne pas stocker avec des substances explosives ou à combustions spontanées
Temps de prise définitive	36 heures
Apparence	fluide et opaque
Viscosité à 20°C	700 mPa.s (± 100)
Contenant solide	20,5 % (± 1)
Couleur	beige avec des reflets marrons
Odeur	neutre polychloroprène
Densité	0,85 g/cm ³ (± 0,05)
Solubilité dans l'eau	partiellement soluble
Consommation de 1L de colle	
Sur plaque	3 à 4 m ² en double encollage
Sur manchon	160 ml sur manchons fendus d'épaisseur de 9 mm 120 ml sur manchons fendus d'épaisseur de 13 mm 80 ml sur manchons fendus d'épaisseur de 19 mm 60 ml sur manchons fendus d'épaisseur de 25 mm 40 ml sur manchons fendus d'épaisseur de 32 mm
Composants	Acétone 15 - 20 % Hydrocarbures non aromatiques en C6 et C7 30 - 40 %

PRÉCAUTIONS

Incompatibilité avec le bitume, le minium ainsi que tous leurs dérivés. Incompatibilité avec les polystyrènes.

En cas d'encollage sur des surfaces peintes, vérifier la compatibilité de la peinture avec la colle.

A utiliser dans des locaux ventilés, ne pas inhaler les émanations, se laver les mains soigneusement au savon et rincer abondamment à l'eau claire en cas de contact avec la peau.

Pour les informations relatives au transport, se reporter à la fiche de données de sécurité.

Important - Les informations contenues dans ce document ne constituent que de simples indications ou recommandations d'ordre général qui peuvent être modifiées sans préavis par la société SAGI. Il appartient à l'utilisateur de ce document de vérifier la validité de ces informations et de s'assurer que les caractéristiques techniques du matériau correspondent bien à l'utilisation souhaitée. Nous précisons que ce produit n'est pas étudié pour résister aux agressions physiques des volatiles ou des rongeurs (par ex.) Pour obtenir de plus amples détails sur la mise en oeuvre de nos isolants, demander le manuel de pose.

COLLE K-FLEX® ACOL
Page 2 sur 2