

## 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.



 Sanitaire chauffage	 Ventilation	 Froid	 Industrie	 Pétrochimie	 Solaire	 UV RESISTANT	 Protection Passive Incendie	 Acoustique	 HALOGEN FREE Sans halogène	 Ferroviaire	 Marine	 Vinicole
.		.	.								.	

#### 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

<b>ACOL02</b>	0,25 L avec bouchon pinceau	12 pots par carton
<b>ACOL05</b>	0,50 L	20 pots par carton
<b>ACOL05P</b>	0,50 L avec bouchon pinceau	12 pots par carton
<b>ACOL08</b>	0,75 L	20 pots par carton
<b>ACOL25</b>	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

<b>Température de stockage</b>	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
<b>Temps de prise définitive</b>	36 heures
<b>Apparence</b>	fluide et opaque
<b>Viscosité à 20°C</b>	700 mPa.s (± 100)
<b>Contenant solide</b>	20,5 % (± 1)
<b>Couleur</b>	beige avec des reflets marrons
<b>Odeur</b>	neutre polychloroprène
<b>Densité</b>	0,85 g/cm <sup>3</sup> (± 0,05)
<b>Solubilité dans l'eau</b>	partiellement soluble
<b>Consommation de 1L de colle</b>	
Sur plaque	3 à 4 m <sup>2</sup> 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
<b>Composants</b>	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