

	COLLE K-FLEX Réf. : ACOL + contenance	Date : 04/03
	Fiche technique FT 04	Page : 1 / 2
		Indice : F

Nature :

Colle à base de polychloroprène et de résines synthétiques en solution dans des solvants facilement inflammables.

Utilisation :

La colle K-Flex a été spécialement développée pour le collage des isolants K-Flex.

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.

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.

Par ailleurs, pour obtenir la polymérisation complète de l'adhésif, l'installation doit être remise en service seulement 36 heures minimum après la pose.

Gamme :

- 0,25 litre avec pinceau
- 0,50 litre avec pinceau
- 0,75 litre
- 2,50 litres

Caractéristiques techniques :

- Incompatibilité..... avec le bitume, le minium ainsi que tous leurs dérivés.
en cas d'encollage sur des surfaces peintes, vérifier la compatibilité de la peinture avec la colle.
- Temps de prise définitive 36 heures.
- Stockage (durée et température) maximum 1 an, de +10°C à +30°C.
- Température de mise en oeuvre de +10°C à +30°C
- Température d'utilisation de - 40°C à + 105°C (autres températures, consulter notre service technique)
- Consommation : 1 litre pour 3 à 4 m² en double encollage pour les plaques ; environ 160 ml en 9 mm ; 120 ml en 13 mm ; 80 ml en 19 mm ; 40 ml en 32 mm pour les tubes fendus.

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. Pour obtenir de plus amples détails sur la mise en oeuvre de nos isolants, demandez le manuel de pose.

Date de mise à jour :

14/06/2007

 SAGI K-FLEX	COLLE K-FLEX Réf. : ACOL + contenance	Date : 04/03
	Fiche technique FT 04	Page : 2 / 2
		Indice : F

- | | |
|--|---|
| • Apparence | Fluide et opaque |
| • Couleur | Beige avec reflets marrons |
| • Odeur | Neutre polychloroprène |
| • Composants | |
| <i>Acétone</i> | 15 – 20 % |
| <i>Hydrocarbures non aromatiques en C6 et C7</i> | 30 – 40 % |
| • Point d'ébullition | 56° C |
| • Point d'éclair | - 21° C (ISO 1523) |
| • Densité | 0,85 (+/- 0.05) g/cm ³ à 20° C |
| • Solubilité dans l'eau | partiellement soluble |

Informations relatives au transport

Se reporter à la fiche de données de sécurité.

Précautions

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.

SAGI s.a.
 TEL : (33) 02.41.77.30.00
 FAX : (33) 02.41.77.30.60

Z. I. Anjou Atlantique - F-49123 CHAMPTOCE SUR LOIRE
 R.C.S. : ANGERS B 393 124 763
<http://www.sagi.fr> contact@sagi.fr

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. Pour obtenir de plus amples détails sur la mise en oeuvre de nos isolants, demandez le manuel de pose.

Date de mise à jour :

14/06/2007