

	Fiche Technique	<b>FT 55</b>
	<b>Colle ACOL</b>	ind. B
	Réf. ACOLxx	<i>Mise à jour</i> 07/06/2012

## Nature et utilisation

La colle RUBAFLEX ACOL à base de polychloroprène et de résines synthétiques en solution dans des solvants facilement inflammables.

Ce produit a été spécialement développé pour le collage des isolants RUBAFLEX.

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 œuvre

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.

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

## Gamme

ACOL02	0,25 L avec bouchon pinceau
ACOL05	0,50 L
ACOL08	0,75 L
ACOL25	2,50 L

## Caractéristiques générales

<b>Stockage</b> (durée et température) .....	maximum 1 an, de +10°C à +30°C.
<b>Température de mise en oeuvre</b> .....	de +10°C à +30°C
<b>Température d'utilisation</b> .....	de - 40°C à + 105°C (autres températures, consulter notre service technique)
<b>Temps de prise définitive</b> .....	36 heures.
<b>Apparence</b> .....	Fluide et opaque
<b>Couleur</b> .....	Beige avec reflets marrons
<b>Odeur</b> .....	Neutre polychloroprène
<b>Densité</b> .....	0,85 (+/- 0.05) g/cm <sup>3</sup> à 20°C

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, demandez le manuel de pose.

Création  
Sept. 2009

**1 / 2**

	Fiche Technique	<b>FT 55</b>
	<b>Colle ACOL</b>	ind. B
	Réf. ACOLxx	<i>Mise à jour</i> 07/06/2012

**Consommation de 1L de colle sur plaque** ..... 3 à 4 m<sup>2</sup> en double encollage

**Consommation de 1L de colle sur manchon** ..... 160 ml sur manchons fendus d'épaisseur 9 mm  
120 ml sur manchons fendus d'épaisseur 13 mm  
80 ml sur manchons fendus d'épaisseur 19 mm  
40 ml sur manchons fendus d'épaisseur 32 mm  
25 ml sur manchons fendus d'épaisseur 40 mm  
15 ml sur manchons fendus d'épaisseur 50 mm

**Composants**.....*Acétone* 15 – 20 %  
*Hydrocarbures non aromatiques en C6 et C7* 30 – 40 %

**Solubilité dans l'eau** ..... partiellement soluble

---

## Précautions

---

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.

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.

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](mailto: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. 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, demandez le manuel de pose.	Création Sept. 2009	<b>2 / 2</b>
---	------------------------	--------------