

## Colle Chaussures

### Produit

Colle de contact transparente pour usage universel. Idéale pour matériaux transparents. Pour le PVC souple, matériaux synthétiques, plexi, verre ...

### Volumes

50 ml



### Propriétés

- Prête à l'emploi
- Applicable à la brosse ou à la spatule
- Formation de filets limitée
- Force d'adhérence progressive rapide • Prise immédiate
- Résistante à l'humidité et à l'eau
- Résistante à la chaleur (jusqu'à +70°C)
- Sans toluène
- Consommation : 250 à 330 ml/m<sup>2</sup>, en fonction des matériaux à coller
- Nettoyage : avec Rectavit DISSOL avant le durcissement de la colle

### Restriction

Pour le PVC doux, Rectavit ClearFix.

Ne pas appliquer sur polyéthylène (PE), polypropylène (PP), Téflon® (PTFE/PFA/FEP) et polystyrène (PS). Ne convient pas pour des applications de liage par point.

### Préparation

Les supports doivent être propres, secs et exempts de poussière, de rouille, de graisse et d'huile. Il est préférable de faire l'encollage dans un endroit sec et avec une température minimale de +15°C.

Pour une meilleure adhérence, il faut rendre les supports rugueux avec un papier de verre P80.

Les pièces à encoller doivent être parfaitement ajustées.

Il est conseillé de faire un test d'adhérence sur tout support, même sur des supports et matériaux courants.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



## Colle Chaussures

### Application

Appliquer la colle Rectavit Colle Chaussures en double encollage avec une brosse dure ou avec une spatule dentelée (profondeur des dents env. 1mm, type A3 ou A4). Veiller à ce que la colle soit étendue uniformément et en quantité suffisante.

Laisser sécher 10 à 15 min, selon les conditions ambiantes, et assembler les deux faces endéans les 20 min max. après application. La prise se fait immédiatement. Bien presser avec un maroufleur ou marteler au maillet en caoutchouc dur.

Après usage, fermer immédiatement le tube.

### Données techniques: le produit

Base	Polychloroprène
Système de durcissement	Séchage physique et cristallisation
Viscosité	Liquide
Taux de matière sèche	env. 23%
Densité	env. 0,86 kg/dm <sup>3</sup>
Couleur(s)	Jaune-beige
Emballage(s)	Tube : 50 ml
Stockage	Se conserve au moins 24 mois dans son emballage d'origine fermé dans un endroit sec et tempéré, entre +5°C et +25°C. Bien refermer l'emballage après utilisation avec le couvercle original.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



**Colle Chaussures****Données techniques: le traitement**

Outillage	Brosse, pinceau ou Rectavit Peigne à colle Mini
Dilution	Prêt à l'emploi
Consommation*	250–330 ml/m <sup>2</sup> . par face
Temps ouvert : Minimum*	10–15 min
Temps ouvert : Maximum*	Max. 20 min après application
Temps et pression de serrage*	15–30 s, bien presser, maroufler ou marteler
Temps de séchage : Complet*	Ca. 72 h
Température d'application	Idéal entre +15°C et +20°C Min. +5°C, max. +25°C
Nettoyage	Avec Rectavit Dissol pour produit frais ou durci.
Réparation	Rectavit Chaussures

**Données techniques: l'assemblage**

Plage de température	De -15°C à +70°C
Résistance à l'humidité	Bon
Waterbestendigheid	Bon
Résistance au vieillissement	Bon

\* Ces valeurs peuvent varier selon les conditions ambiantes comme température, humidité relative, support, la quantité utilisée.

**Sécurité**

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Ne pas fumer pendant l'utilisation. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Consulter l'étiquette ou la fiche des données de sécurité pour plus d'informations.

**Remarque(s)**

Quand le métal est dérouillé et poncé, il est nécessaire de le brancher à la terre. Une décharge d'électricité statique peut enflammer les solvants lorsque l'adhésif est appliqué sur une surface métallique.

Quand le temps ouvert maximal est dépassé et que l'adhésif est trop sec pour faire l'encollage, le film de l'adhésif peut être réactivé avec une mince couche de Rectavit Chaussures.

Pour des plus grandes conditionnement, utiliser Rectavit 152 ou 160.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



## Colle Chaussures

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.

