

## DESCRIPTION

**COLLE CONTACT** est une colle de montage à base de néoprène avec effet de collage, pour une fixation sans clou ni vis de la plupart des matériaux rencontrés dans le bâtiment. **COLLE CONTACT** peut être employée à l'intérieur comme à l'extérieur, sur surfaces poreuses ou non poreuses. **COLLE CONTACT** peut aussi être employée sur surfaces inégales (jusqu'à 8 mm), horizontales et verticales. Pour le collage d'éléments lourds, il est recommandé de les soutenir durant le séchage. Compatible avec les mastics silicone et les mastics acrylique aqueux.

## UTILISATION

**COLLE CONTACT** permet un assemblage par collage supprimant clous, chevilles et vis pour la pose de plinthes en bois, plinthes en PVC rigide, poutre en bois ou polyuréthane, cornières métalliques, mousses isolantes (sauf polystyrène) sur béton, bois, plâtre, métaux, etc. Ne pas utiliser pour des endroits complètement immergés.

## CONSOMMATION

1 cordon de 5 mm diamètre = environ 15 mètres pour 1 cartouche.

## TEMPS DE SECHAGE

Bonne adhésion immédiate. Résistance à 90 % après 9 à 12 hrs.

Résistance à 100 % après 48 hrs.

## MODE D'EMPLOI

Les supports doivent être secs, dépoussiérés, sains et sans graisse. Appliquer **COLLE CONTACT** en cordons de diamètre minimal 5 mm espacé au maximum de 10 cm pour les cordons parallèles. Afficher pour transférer la colle sur le support opposé, retirer, attendre quelques minutes pour que les vapeurs puissent s'échapper (produits légers 5 à 8 minutes et produits lourds 8 à 15 minutes; ce temps de séchage peut être même prolongé jusqu'à 30 minutes) et afficher en exerçant une forte pression. Bien positionner les supports, la prise étant quasi définitive.

## LIMITATIONS

Ne pas employer sur les panneaux en polystyrène. Ne pas employer sur les surfaces synthétiques.

## CONSERVATION

**COLLE CONTACT** est à conserver dans nos emballages hermétiquement clos à une température de +5°C à +25°C. Ne craint pas le gel. Inflammable. Minimum 9 mois.

## CONDITIONNEMENT

Cartouche de 310 ml en carton de 25 cartouches

Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des testes préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Extrait sec	59 %
Densité	1.16
Couleur	beige
Taux tendre (450°C)	33 %
Viscosité HBT	250.000 cps
Traction bois/bois	20°C 28.5 kg/cm <sup>2</sup> 60°C 12.5 kg/cm <sup>2</sup> 80°C 8.5 kg/cm <sup>2</sup> 120°C 6.0 kg/cm <sup>2</sup>
Résistance maxi selon les collages	45 kg/cm <sup>2</sup>
Absorption eau	négatif
Résistance U.V.	moyenne
Résistance à la température	-40°C – 100°C