



DESCRIPTION

- Colle de contact à base de polychloroprène à résignâtes incorporés, fabriquée avec des résines de haute qualité et un mélange spécial de solvants.
- Fluide
- Excellente adhérence

APPLICATIONS

- Est utilisée pour le collage de panneaux stratifiés et lamifiés (formica, Polyrey, Oberflex, Print, Duropal, etc.), profilés plastiques et en caoutchouc, cuir, bois, placages, agglomères contre-plaqué, liège, fibrociment, laines minérales, métaux, sur eux-mêmes et entre-eux.
- Idéal pour les applications horizontales.
- Application à l'intérieur

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tenue en température	85°C
Inflammabilité	Oui
Densité à 20°C	0,9 g/cm ³
Conservation, dans son emballage hermétique et d'origine à température ambiante	18 mois
Température d'application	> 10°C

EMBALLAGE ET COULEURS

12 boîtes de 250 ml/carton - 100 cartons/palette

Brun

MODE D'EMPLOI

Préparation

- Les surfaces doivent être sèches et propres.
- Il appartient à l'utilisateur de vérifier si le produit est adapté à son application (tests d'adhérence).

Application

- Bien brasser la colle avant l'emploi (temps ouvert max. 45 minutes).
- Puis enduire les surfaces à l'aide d'un pinceau ou d'une spatule.
- Laisser sécher 15 à 30 minutes. Ce délai ne peut être indiqué de façon précise, il dépend des matériaux, ainsi que de la température et de l'hygrométrie de l'air ambiant.
- Les éléments encollés peuvent être joints lorsque le film de colle ne poisse plus aux doigts.
- Ils devront ensuite être fortement pressés sur toute leur surfaces.
- Après la pression il n'est plus possible de corriger.

Nettoyage

- Avec de l'acétone.

SECURITE

- Se référer à la fiche de données de sécurité et aux recommandations sur l'emballage.

POINTS D'ATTENTION

- Ne convient pas au polystyrène (EPS/XPS), PE, PP, PTFE et PVC souple (vinyle).

AGREMENTS TECHNIQUES

Cette fiche remplace tous les documents précédents. 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 tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).