

**DESCRIPTION**

- Colle fluide
- Adhérence puissante
- Avec des résines de haute qualité et un mélange spécial de solvants.

APPLICATIONS

- Collage de panneaux stratifiés et lamifiés, profilés plastiques et en caoutchouc, cuir, bois, placages, panneaux de particules, liège, fibrociment, métaux, sur eux mêmes et entre-eux.
- Idéal pour les applications horizontales.
- Pour les applications intérieures.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type de mastic	À base de polychloroprène à résignâtes incorporés, fabriquée avec des résines de haute qualité et un mélange spécial de solvants désaromatisés
Densité (g/ml)	0.9
Température d'application	> +10°C
Résistance à la température	85°C
Durée de conservation du produit non ouvert	18 mois
Conditions de stockage	Stocker dans un endroit sec et frais à +5°C à +25°C. Tenir à l'abri de la lumière directe du soleil.

EMBALLAGE ET COULEURS

12 x boîte 750ML/carton - 600 pièces/palette

Beige brun

boîte 5l - 108 pièces/palette

Beige brun

MODE D'EMPLOI**Préparation**

- Les surfaces doivent être solides, sèches et exemptes de poussière et de graisse.
- Si nécessaire dégraisser avec Parasilico Cleaner, M.E.K., de l'alcool ou de l'éthanol.
- L'utilisateur doit assurer que le produit employé convient à son utilisation. Si nécessaire, contacter notre service technique.

Pose

- Enlever la poussière et les impuretés des parties à coller.
- 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

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.

- 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 surface
- Après la pression il n'est plus possible de corriger

Nettoyage

- Le produit en excès, non durci, qui sort du joint peut être enlevé à l'aide d'acétone.

SECURITE

Consultez les informations de sécurité sur l'emballage et la fiche de données de sécurité pour plus d'informations.

POINTS D'ATTENTION

- Ne convient pas pour une utilisation sur PE, PP, PA, PTFE (téflon).
- Ne convient pas pour polystyrène (XPS, EPS).
- Ne convient pas pour une utilisation sur PVC souple.

AGREMENTS TECHNIQUES

- Classe d'émission COV française A+: Etiquetage en émission de composants organiques volatiles des produits de construction et décoration.



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.