



Agent de soudage au solvant

Exemples d'utilisation

- Pour le soudage à froid homogène et étanche au vent et à l'eau de bandes de sous-toiture et de façade en plastique dans la zone de collage de recouvrement pour la réalisation de "couvertures étanches à la pluie".

Caractéristiques spéciales

- Adhésion rapide et forte
- Cordon de liaison homogène et permanente

Données techniques

Base	Mélange de diluants organiques
Densité selon EN 542 à +20 °C	env. 0,90 g/cm ³
Températures d'application colle et substrats	de +5 °C à +30 °C

Instructions d'utilisation

Avant l'application, acclimater le produit.

Les surfaces des pièces à assembler doivent être sèches, exemptes de poussière et de graisse.

Appliquez le produit de manière homogène sur une face de l'écran plastique, puis assemblez et marouflez immédiatement le deuxième écran.

Les paramètres des plages de temps indiqués ne peuvent être déterminés avec précision qu'en effectuant des essais individuels car ils peuvent être fortement influencés par le matériau, la température, la quantité de produit appliqué, l'humidité de l'air, l'humidité de la matière, l'épaisseur de la couche de colle, la pression, etc. En règle générale les valeurs indicatives sont majorées d'une marge de sécurité appropriée.

Avertissements importants

L'utilisation du produit est réservée au personnel formé dans des entreprises professionnelles !

Les notices d'utilisation, les directives d'application, les données relatives au produit ou aux performances et autres informations techniques contenues dans nos documents n'ont qu'une valeur indicative ; elles ne décrivent que les caractéristiques de nos produits (valeurs / analyse des valeurs au moment de la production) et leurs performances sans pour autant constituer une garantie au sens du § 443 du code civil allemand (BGB). **En raison du grand nombre d'utilisations possibles de chaque produit et des différentes conditions individuelles (p. ex. paramètres d'utilisation, caractéristiques des matières, etc.), l'utilisateur est tenu de procéder à des essais individuels;** nos conseils techniques gratuits, dispensés verbalement ou par écrit, n'ont aucune valeur contractuelle.

Respecter également la fiche de sécurité !

Stockage

Conserver l'emballage d'origine bien fermé au sec à des températures de +15 °C à +25 °C à l'abri de la lumière directe du soleil.

Pendant la durée normale du transport, le produit peut être exposé à des températures de -30 °C à +35 °C.

Possibilité de stockage dans l'emballage d'origine, fermé: 24 Mois.

Emballage

Bidon en métal 1 000 ml

Bidon métallique de 5 l.

