



DESCRIPTION

- Colle épaisse
- Idéale pour l'encollage à froid ou le jointolement de PVC
- L'assemblage à froid garantit une adhésion extrêmement solide sur PVC
- La colle ne changeant plus de couleurs une fois durcie, il n'est pas nécessaire d'éliminer l'excédent

APPLICATIONS

- Jointolement et réparations, obturation de trous
- Assemblage de gouttières
- Collage de rails et de lamelles de stores, de profilés accessoires, de tubes et cornières, de profilés de jonction, de profilés de finition
- Assemblage de planchettes, raccord de profilés
- Finitions dans la même couleur que le profilé

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Etat physique	Liquide visqueux
Couleur	Blanc
Odeur	Spécifique
Température d'ébullition (1013 hPa)	66°C
Température de fusion	-108°C
Point d'éclair	-21,5°C
Conservation, dans son emballage hermétique et d'origine dans un local sec entre 5°C et 25°C.	Min. 12 mois
Température d'auto inflammation	> 215°C
Limites d'explosivité	21,5 - 12,5% (v/v)
Pression de vapeur (20°C)	173 mbar
Masse volumique (20°C)	0,887 kg/l

EMBALLAGE

24 tubes de 150 ml/carton - 84 cartons/palette

MODE D'EMPLOI

Préparation

Les surfaces à coller doivent être sèches, exempte de poussière et de graisse.

Poser

- L'adhésion se fait rapidement
- Une fois la colle durcie, l'assemblage est extrêmement solide.

SECURITE

Veuillez consulter la fiche de sécurité.

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.