



DESCRIPTION

- Colle fluide
- Adhésif pour le collage rapide de PVC dur
- Bonne résistance aux basses et hautes températures
- Adhérence puissante
- Séchage rapide
- Equipé d'une brosse intégrée
- Sans tétrahydrofurane

APPLICATIONS

- Collage de tuyaux, raccords et gouttières en PVC dur avec ajustement étroit ou pressé dans les systèmes de pression et de décharge. Convient aux tuyaux avec une tolérance maximale de 0,3 mm d'ajustement par espace et d'ajustement par presse de 0,2 mm.
- Collage de tuyaux sous pression en PVC dur d'un diamètre extérieur inférieur ou égal à 90 mm et d'une classe de pression maximale PN16 (pression nominale de 16 bars).
- Collage dans les applications sanitaires et les égouts intérieurs en ABS et PVC dur.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type de mastic	Résine synthétique
Densité (g/ml)	0.88
Température d'application	> +5°C
Résistance à la température	40°C avec des pics allant jusqu'à 95°C
Viscosité (mPa.s, Brookfield)	375
Point d'inflammation (CC, °C)	< 21
Stabilité au gel	Insensible au gel, mais après un stockage à basse température, la viscosité augmente
Durée de conservation du produit non ouvert	24 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 bouteille pinceau 250ML/carton - 600 pièces/palette

Transparent

12 x bouteille pinceau 75ML/carton - 1500 pièces/palette

Transparent

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

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.

Appliquer la colle rapidement et uniformément dans le sens longitudinal sur les deux pièces à assembler (couche épaisse sur l'extrémité du tuyau, couche mince sur l'emboîture.

Joignez les pièces immédiatement sans torsion.

Retirez immédiatement l'excédent de colle.

Ne chargez pas la connexion pendant les 10 premières minutes.

Par temps froid, la colle doit être aussi proche que possible de la température du tuyau à coller, pour éviter la formation de condensation sur la colle appliquée. Si nécessaire, amenez les surfaces à coller à la bonne température.

Consommation

Diamètre du tube (mm)	32	40	50	63	75	90	110	125	160
Nombre de joints adhésifs par 1 litre	700	500	300	200	140	100	70	55	3

Nettoyage

- Le produit en excès, non durci, peut être enlevé avec Parasilico Cleaner
- Avec PVC Cleaner Strong
- Avec Cleaning Wipes.

SECURITE

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

POINTS D'ATTENTION

- Refermez l'emballage immédiatement après utilisation.

AGRÈMENTS TECHNIQUES ET LABELS DE QUALITÉ

- CE conforme EN 14680 (systèmes de canalisations thermoplastiques sans pression)
- CE conforme EN 14814 (systèmes de canalisations thermoplastiques pour liquides sous pression)



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 convient à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.