



### DESCRIPTION

- Colle de montage à base d'eau
- Adhérence initiale extrêmement élevée d'au moins 300 kg/m². Fixation sans clou ni vis.
- Résistance finale ultra élevée
- Compatible avec la pierre naturelle
- Très bonne adhérence sur presque tous les matériaux de construction
- Peut être peint avec la plupart des peintures à base d'eau et de solvant
- Facile à extruder
- Avec des propriétés de remplissage pour le collage sur supports irréguliers
- Ne contient pas de solvants
- Exempt de silicone
- Sans plastifiant

### APPLICATIONS

- Montage de charges lourdes sans support, vis ni clous
- Collage sur béton, maçonnerie, plâtre, bois, métal, PVC, polystyrène (XPS, EPS), polyuréthane, pierre, plastique, céramique...
- Convient également pour des applications extérieures si l'adhésif est protégé des intempéries.
- Idéal pour une utilisation en intérieur
- Collage de plinthes en bois et plastique, ornements, moulures, goulottes, appuis de fenêtre, plaques de plâtre, lambris, ...

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type de mastic	Dispersion acrylique
Densité (g/ml)	1.59
Consistance	Pâte
Temps de durcissement	24 à 72 heures (selon la température, l'humidité et la porosité du support)
Résistance au cisaillement (N/mm²)	Résistance finale bois/bois : 4 N/mm²
Température d'application	+5°C - +40°C
Résistance à la température	-25°C - +70°C
Système de durcissement	Evaporation d'eau
Formation de peau à 23°C et 50% H.R. (min.)	35
Dureté Shore A: ISO 868	75
Durée de conservation du produit non ouvert	15 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 cartouche 300ML/carton - 1200 pièces/palette**  
Blanc

### MODE D'EMPLOI

#### Préparation

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.

- Les supports doivent être solides, propres, dépoussiérés et dégraissés.
- 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.

## Primaires

- Aucun primaire requis.

## Pose

- Coupez l'extrémité de la buse pour obtenir une ouverture adaptée à l'application prévue.
- Appliquer le produit avec l'embout en cordons ou en points sur le support ou l'élément à coller.
- Assembler les matériaux le plus vite possible (max dans les 10 min) en fonction de la température et de l'humidité relative de l'air. Une correction est possible. Bien serrer ou taper légèrement avec un maillet.
- Soutenir les matériaux très lourds si nécessaire jusqu'à ce que l'adhésif soit complètement sec.

## Nettoyage

- Avant durcissement: nettoyer à l'eau les outils, les surfaces et éliminer les résidus non durcis
- Après durcissement éliminer mécaniquement les éléments durcis
- Après durcissement, ne peut être enlevé que mécaniquement.

## 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 aux miroirs.
- Ne convient pas à une utilisation sur des surfaces butimineuses.
- Ne convient pas pour une utilisation sur PE, PP, PA, PTFE (téflon).
- Le produit d'étanchéité durcit par évaporation de l'eau. À basse température et à forte humidité, l'évaporation, et donc le durcissement, ralentissent.
- Ne convient pas pour une utilisation sur verre.
- Non adapté au collage de plastiques sous contrainte tels que le PMMA (Plexiglas®) et le polycarbonate en raison du risque de fissures de tension.
- Non adapté au collage de panneaux de façade. Utilisez Parabond Panel à cet effet.
- Au moins un des supports doit être poreux.
- Non adapté aux conditions humides prolongées.
- Non adapté aux collages élastiques où les joints doivent absorber les mouvements des matériaux.

## AGRÉMENTS TECHNIQUES ET LABELS DE QUALITÉ

- 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.