



### DESCRIPTION

- Mastic colle
- Prêt à l'emploi
- Elasticité permanente
- Très facile à appliquer
- Peut être appliqué sur des surfaces sèches et légèrement humides
- Adhérence initiale très élevée (High Tack)
- Hautes résistances finales
- Adhérence puissante
- Ne contient ni solvant, ni isocyanate, ni phtalates, ni de l'eau

### APPLICATIONS

- Tout collage vertical de surface totale/pleine: des panneaux inox en grand cuisines, de carrelage et lambris, revêtement des ascenseurs avec des panneaux en aluminium, de carrelage sur carrelage et inox...

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type de mastic	Polymères hybrides
Densité (g/ml)	1.69
Nombre de composants	1
Résistance au cisaillement (N/mm <sup>2</sup> )	1.40 (sur hêtre)
Température de la surface	+15°C - +35°C
Température d'application	+5°C - +40°C
Résistance à la température	-40°C - +90°C
Système de durcissement	Réticulation par l'humidité de l'air
Vitesse de durcissement à 23°C et 50% H.R. (mm, après 24h)	2
Formation de peau à 23°C et 50% H.R. (min.)	45
Température du produit lors de l'application	15°C
Dureté Shore A: ISO 868	50
Résistance à la traction: ISO 8339 (N/mm <sup>2</sup> )	1.1
% Allongement à la rupture: ISO 8339	100
Teneur en extrait sec	±100%
Durée de conservation du produit non ouvert	12 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

seau 5kg - 60 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.

- Ne pas appliquer dans espaces confinés. Il est important de bien ventiler les endroits durant application et durcissement.
- 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.
- Il est conseillé de tester le produit sur toutes les surfaces avant l'usage.
- Enlever la colle durcie mécaniquement.

## Pose

- Le produit se verse directement du seau sur le sol et se laisse étaler avec une spatule à colle crantée. La colle doit être spatulée également sur toute la surface.
- Faites attention au temps ouvert de la colle. N'appliquez donc pas trop de colle d'un coup.
- Appliquer le matériau à coller dans la colle encore humide. Il peut encore être corrigé à ce stade. Ensuite, appuyer pour créer une forte liaison en pleine surface et/ou tapoter avec un marteau en caoutchouc.

## Consommation

Consommation en collage de surface totale:

- 600-800 g/m<sup>2</sup> avec spatule crantée B3
- 750-1000 g/m<sup>2</sup> avec spatule crantée B6
- 950-1000 g/m<sup>2</sup> avec spatule crantée B11

## Nettoyage

- La colle débordant sur les bords peut être enlevée à l'aide d'un couteau à enduire. Les résidus non durcis peuvent être éliminés avec Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner ou des lingettes nettoyantes
- Après durcissement éliminer mécaniquement les éléments durcis.

## 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 à une immersion permanente.
- Ne convient pas à une utilisation sur des surfaces butimineuses.
- Ne convient pas pour une utilisation sur PE, PP, PA, PTFE (téflon).
- Évitez tout contact avec des matériaux contenant des plastifiants tels que le bitume, le néoprène, l'EPDM, le butyle... car ils peuvent entraîner une perte d'adhérence ou une décoloration.
- Ne pas appliquer à l'extérieur.

## AGRÈMENTS 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.