



DESCRIPTION

- Elasticité permanente
- Très facile à appliquer
- Adapté aux conditions météorologiques sèches et humides
- Hautes résistances finales
- Ne corrode pas les métaux
- A une très bonne résistance à l'humidité
- Ne contient ni solvant, ni isocyanate
- Mastic-colle pour panneaux de façade
- Adhérence initiale élevée ('high tack')
- Résistant aux intempéries
- Excellente capacité à absorber les vibrations

APPLICATIONS

- Usage extérieur et intérieur.
- Collage de panneaux de façade sur une structure porteuse en aluminium anodisé ou en bois (épicéa raboté). À utiliser uniquement avec la bande de montage, le primaire et le dégraissant recommandés par DL Chemicals.
- Pour collage vertical et horizontal
- Convient pour les bardages, rives de toit, auvents, plafonds, etc.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type de mastic	Polymères hybrides
Densité (g/ml)	1.55
Nombre de composants	1
Température d'application	+5°C - +30°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)	3 - 3.5
Formation de peau à 23°C et 50% H.R. (min.)	80
Temps ouvert à 23°C et 50% H.R.	10 minutes
Dureté Shore A: ISO 868	50
Résistance à la traction: ISO 37 (N/mm ²)	2.4
% Allongement à la rupture: ISO 37	300
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

12 x cartouche 290ML/carton - 1200 pièces/palette

Noir

20 x poche 600ML/carton - 900 pièces/palette

Noir

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.

MODE D'EMPLOI

Préparation

- 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.

Primaires

- Sur des matériaux absorbants le Hybrid & PU Primer (transparent ou noir, séchage ca. 15 min.) est recommandé.

Pose

- Pour la pose des panneaux de façade : consultez les instructions de mise en œuvre sur : [Parabond Panel System](#)
- Appliquez le produit à l'aide de la buse en rainures sur le support ou l'élément à coller. Les rainures doivent être verticales, parallèles et régulièrement espacées pour laisser l'humidité atteindre l'adhésif.
- Appliquer la pièce à coller le plus rapidement possible (au plus tard dans les 10 min), selon la température et l'humidité relative. Le matériau peut encore être corrigé. Ensuite bien presser.
- Maintenez un écart de 3,2 mm entre les éléments à coller (à l'aide du ruban Mirofix), pour que la colle puisse absorber les mouvements, surtout en extérieur ou par temps humide.

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

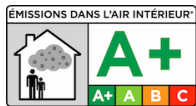
- Ne convient pas à une immersion permanente.
- Ne convient pas à une utilisation sur des surfaces butimineuses.
- Ne convient pas pour une utilisation sur PE, PP, PA, PTFE (téflon).
- Ne convient pas pour une utilisation sur le polyacrylate et le polycarbonate.
- Parabond Panel fait partie d'un système de collage pour panneaux de façade. Celui-ci comprend également le ruban de montage Mirofix 3,2 mm, Parasilico Cleaner et Hybrid & PU primer. Respectez toujours les instructions d'application.
- Consultez toujours les instructions techniques et les recommandations des fabricants de panneaux de façade.
- Le collage de panneaux de façade non mentionnés dans le certificat KOMO relève entièrement de la responsabilité de l'installateur.
- Respectez les directives concernant les conditions d'application (voir brochure).

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.

- Certificat KOMO n° 21184 pour la fixation des panneaux de façade Trespa Meteon (HPL) et Equitone Tectiva (fibrociment).



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.