

Mirobond

Version: 8/09/2015

Page 1 sur 2

Caractéristiques techniques

Base	Polysiloxane
Consistance	Pâte stable
Système de durcissement	Polymérisation par l'humidité de l'air
Pelliculation (à 20°C / 65% H.R.)	Ca. 10 min
Durcissement* (20 ° C / 65% HR)	Ca. 2 mm/24h
Dureté	20 ± 5 Shore A
Densité	1,03 g/ml
Reprise élastique (ISO 7389)	> 80 %
Déformation maximale	25 %
Résistance à la température	-40 °C → 150 °C
Tension maximale (DIN 53504)	1,50 N/mm ²
Module d'élasticité 100% (DIN 53504)	0,39 N/mm ²
Allongement à la rupture (DIN 53504)	> 600 %
Température d'application	5 °C → 35 °C

(*) les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports,...

Description de produit

Mirobond est une colle/un mastic monocomposant élastique neutre de grande qualité à base de silicones.

Durée de stockage

12 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C.

Caractéristiques

- Compatible avec le revêtement de dos des miroirs de qualité
- Forte adhérence sur pratiquement tous les supports.
- Très malléable
- Élasticité permanente après polymérisation
- Faible odeur

Supports

Types: toutes les surfaces de construction usuelles

Condition: propre, sec, dépolssiéré et dégraissé.

Prétraitement: Appliquer le Primaire 150 sur supports poreux sous forte pression d'eau. Aucun primaire n'est nécessaire pour les surfaces non poreuses.

Il n'y a pas d'adhérence sur le PE, PP, PTFE (Teflon®) et surfaces bitumineuses. Il est conseillé de faire un test d'adhérence préliminaire sur tout support.

Applications

- Collage de miroirs.
- Collage en miroir sur des supports irréguliers
- Jointoyage des murs de miroirs.

Dimensions des joints

Largeur minimale pour collage: 10 mm

Épaisseur minimale: 3 mm

Conditionnement

Couleur: gris

Emballage: cartouche 310 ml

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.

Mirobond

Version: 8/09/2015

Page 2 sur 2

Mode d'emploi

Appliquer des traits de colle verticaux sur l'arrière du miroir avec l'embout triangulaire joint. Suivant le poids du miroir, un cordon de colle doit être appliqué tous les 10 à 20 cm. Employer un ruban adhésif double face pour miroir afin d'assurer l'adhérence initiale et de créer une ventilation suffisante derrière le miroir. Voir aussi les remarques.

Méthode d'application: Avec pistolet manuel ou pneumatique.

Produit de nettoyage: Avec du White Spirit ou Surface Cleaner immédiatement après usage.

Finition: Avec une solution savonneuse ou un produit de lissage Soudal, avant la pelliculation.

Réparation: Avec le même produit.

Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle. Pour des informations additionnelles voir l'étiquette.

Remarques

- Vu la grande diversité des types de miroirs, un test de compatibilité préalable est recommandé avant de procéder au collage.
- Vu la faible adhérence initiale, il est nécessaire de soutenir le miroir tant que le produit n'a pas complètement durci. Ce délai dépend du poids/de la taille du miroir et de la quantité de Mirobond utilisée.
- Pour éviter les dégâts dus à la condensation, il est conseillé, tant par les fabricants de miroirs que par Soudal, de prévoir une ventilation suffisante derrière le miroir. Une directive consiste à laisser une ouverture minimale de 3 à 4 mm à l'arrière. Il est donc pratique, pour coller le miroir, d'utiliser un adhésif double face pour miroir de la bonne épaisseur, de manière à assurer une ventilation suffisante.

- Nous vous conseillons cette ouverture de ventilation minimale de 3 à 4 mm notamment pour permettre à la colle de parfaitement durcir au contact de l'humidité de l'air. Les collages à plat se font à vos risques et périls.
- Pour les grands miroirs, toujours utiliser la colle en combinaison avec du ruban adhésif double face pour miroir de très bonne qualité.
- Si le miroir est doté d'un film de sécurité pour lutter contre les éclats en cas de bris, l'usage veut que l'on utilise un activateur d'adhérence. En traitant d'abord cette surface avec notre SODAL SURFACE ACTIVATOR, MIROBOND fournira une bonne adhérence avec ce feuillet. Sans SODAL SURFACE ACTIVATOR, l'adhérence sera insuffisante et vous risquez de vous trouver en danger.

Dispositions environnementales

LEED réglementation:

Répond à USGBC LEED® 2009 IEQ Credit 4.1 : Low-Emitting Materials - Adhesives & Sealants pour les limitations en matière de COV.

Responsabilité

Le contenu de cette fiche technique est le résultat de tests, de contrôles et de l'expérience. Elle est de nature générale et elle n'implique aucune responsabilité. Il incombe à l'utilisateur de déterminer, par un test, si le produit convient pour l'utilisation.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.
