

PARABOND COLLAGE DE PLAQUE

Manuel pour le collage de plaque sur structure portante en bois ou aluminium
avec Parabond 600

Produits pour collage de plaque

- MS Polymère colle élastique: Parabond 600 (avec embout en V, disponible sur demande)
- Dégraissant: Parasilico Cleaner
- Primaire: DL 2001 Noir
- Tape de montage: Mirofix 3,2mm x 12 ou 19mm

Information de produit

1. PARABOND 600

Parabond 600 est un mastic colle à base de MS Polymère à haute performance avec élasticité permanente et avec une adhérence initiale élevée.

2. PARASILICO CLEANER

Nettoyer et dégraisser des supports divers (aérosol 400 ml ou bidon 5 litre)

3. DL 2001 PRIMAIRE NOIR

PRIMAIRE DL 2001 est un primaire réactif contenant des solvants. Appliqué en combinaison avec le Parabond, il améliore l'adhérence de mastic polymères sur plusieurs types de surfaces. (250 g – 1 kg)

4. MONTAGETAPE MIROFIX

MIROFIX est une tape double face qui offre des performances adhésives et cohésives très élevées. MIROFIX se présente avec un seul papier protecteur. Disponible en 3,2mm x 12mm ou 3,2mm x 19mm (33m par rouleau)



Information pour l'installateur

1. CONSOMMATION

Parabond 600:	7m/cartouche* (290ml)
Parasilico Cleaner:	125 mètres courant/litre (50mm de largeur)
DL 2001 Primaire:	200 mètres courant/litre (50mm de largeur)
Mirofix:	1m / mètre courant (33m)

*En utilisant embout-V


2. INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Instructions importantes:

- **Les plaques qui sont directement au-dessus des sorties de secours doivent toujours être fixées mécaniquement, un collage n'est légalement pas autorisé!**
- **La température de mise en œuvre pendant le collage doit être d'au moins 5°C et 3°C supérieure au point de rosée de la matière à coller. Demandez cette information par l'intermédiaire du fabricant de la plaque. La température maximale de mise en œuvre est de 30°C. Veuillez noter qu'à des températures élevées, le taux d'humidité augmente également et la formation de la peau sera plus rapide, ce qui peut causer des problèmes.**
- **La structure de support en aluminium devrait être anodisée ou brute. L'aluminium laqué n'est pas autorisé.**

A. PREPARATION COLLAGE:

- 1) Structure en aluminium:
 - a. Dégraisser avec Parasilico Cleaner, au moyen d'un chiffon propre ou du papier de nettoyage
 - b. Laisser sécher pendant 10 minutes
- 2) Structure en bois:
 - a. Poncer si nécessaire
 - b. Dépoussiérer
- 3) Plaques:
 - a. Dépoussiérer
 - b. Dégraisser avec Parasilico Cleaner, au moyen d'un chiffon propre ou du papier de nettoyage
 - c. Toujours faire un test d'adhérence pour voir s'il y a une adhérence suffisante entre le panneau et le Parabond 600.



Deze fiche vervangt alle voorgaande. Alle verstrekte adviezen, aanbevelingen, cijfers en veiligheidsvoorschriften berusten op zorgvuldige onderzoeken, alsmede de huidige stand van onze ervaring en zijn vrijblijvend. Hoewel de documentatie met de grootste zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaarden wij geen enkele aansprakelijkheid voor onjuistheden, vergissingen, zet-of drukfouten. Aangezien het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan op grond van deze documentatie geen aansprakelijkheid aanvaard worden voor uitgevoerde werken. Wij adviseren u daarom zelf ter plaatse praktijkproeven te nemen. Onze algemene verkoopsvoorwaarden zijn van toepassing.

PREPARATION DE LA STRUCTURE DE SUPPORT :

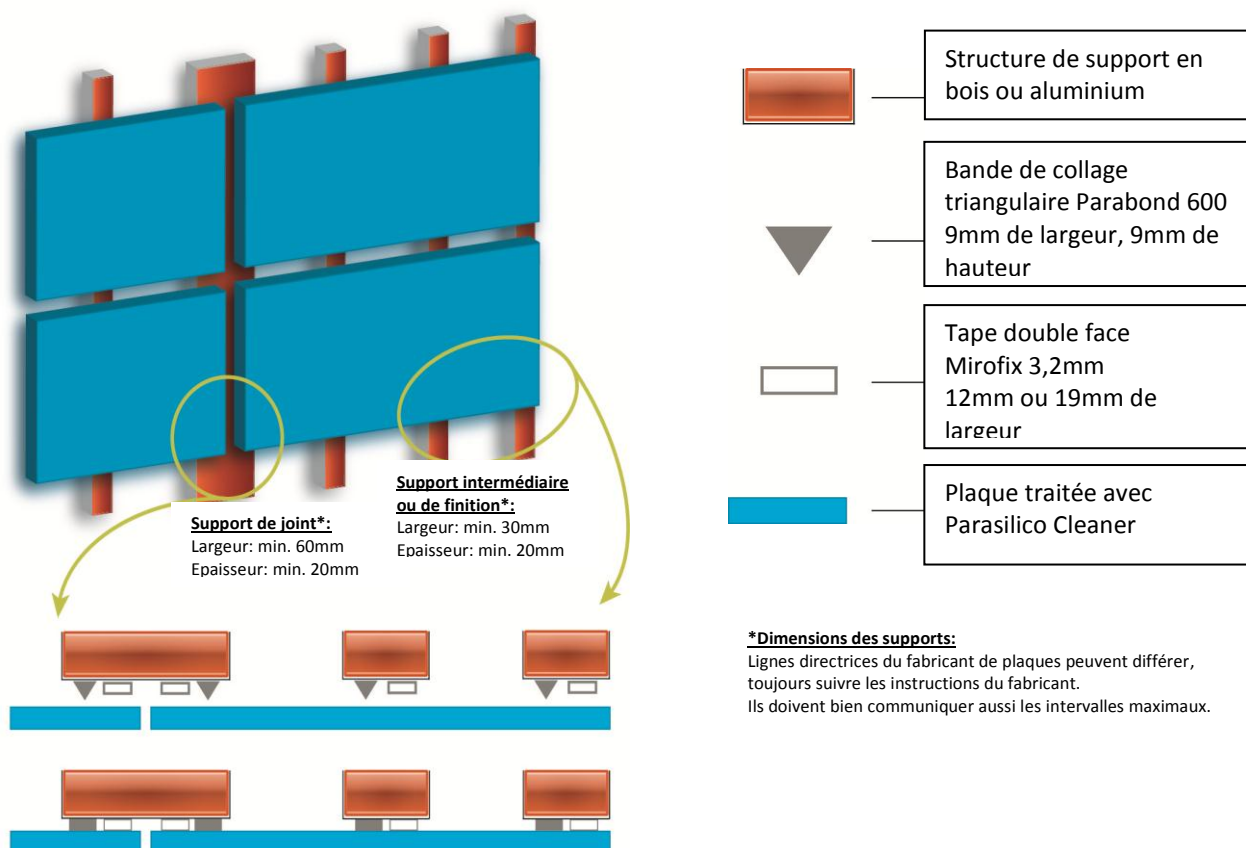
Pour une structure en bois, appliquer avec un pinceau sur toute la largeur une couche fine et uniforme de DL2001 Noir. Une structure de support en aluminium n'a pas besoin de primaire.

- 1) Avant utilisation bien agiter le DL2001
- 2) Laisser sécher au moins 30 minutes, mais pas plus longtemps que 4 heures non plus.

B. COLLAGE:

1) Appliquer Mirofix tape:

- Après séchage du primaire, Mirofix peut être appliqué sur toute la longueur des supports de façon ininterrompue.
- Travaillez seulement avec des collages verticaux
- Prévoyez suffisamment d'espace à gauche ou à droite du MiroFix pour appliquer le cordon de colle (Voir schéma ci-dessous)
- Appuyez bien le Mirofix en déroulant
- Coupez la bande à la base du support avec un couteau bien aiguisé
- Retirez le film de protection après l'application du collage.



2) Appliquer Parabond 600:

- Le Parabond600 doit être appliqué au moyen d'un embout en V. qui n'est pas fourni en standard. Veillez à le demander explicitement lors de la commande. Cet embout avec ouverture triangulaire est spécialement conçu pour former un cordon triangulaire de 9 mm de largeur et 9 mm sur le support
- Prévoyez suffisamment d'espace entre la colle et le bord du support, après la poussée, la largeur est en effet de 13mm
- Enlever le film de protection du Mirofix

C. APPLICATIONS DES PLAQUES

- 1) Placer les panneaux dans les 10 minutes après l'application des bandes de colle
- 2) Appuyez doucement sur les panneaux afin qu'ils puissent encore être corrigés. Cette opération est toujours possible avant que le panneau ne rentre en contact avec le MiroFix.
- 3) Utilisez des cales pour aligner
- 4) Lorsque la plaque est bien positionnée, pousser jusqu'au contact avec le MiroFix
- 5) Les résidus d'adhésif non polymérisés peuvent être enlevés avec Parasilico Cleaner, les résidus durcis doivent être enlevés mécaniquement.

Sécurité

Veillez consulter la fiche de données de sécurité.

Demande d'informations

DL-Chemicals nv
Roterijstraat 201-203
B-8793 Waregem
Belgique
Tel : +32 (0)56 62 70 51
Fax : +32 (0)56 60 95 68
E-mail : info@dl-chem.com
Internet : www.dl-chem.com