



PARABOND Construction



Mastic colle très élastique d'application générale dans la construction.

PARABOND Construction est un mastic-colle neutre, un composant prêt à l'emploi à base d'hybride MS-polymère qui durcit à température ambiante par l'action de l'humidité de l'air.

PARABOND Construction possède une très bonne résistance contre le vieillissement, les intempéries et les hautes et basses températures (-40°C à 90°C).

PARABOND Construction combine un nombre de propriétés. **PARABOND Construction** peut être peint et peut être utilisé comme mastic à façade et sur pierre naturelle.

Après vulcanisation, **PARABOND Construction** possède une perte minimale de poids et de volume. En conséquence, les tensions internes au joint se limitent au minimum, la durée du joint y servira.



DOMAINES D'APPLICATION

PARABOND Construction adhère sans primaire sur la plupart des matériaux de construction comme le verre, l'aluminium, les carreaux émaillés, polystyrène, ABS, l'acier galvanisé et inoxydable, le cuivre, le bois traité, pierre naturelle, etc. Spécialement adapté pour des surfaces légèrement humides sans avoir une formation de bulles. **PARABOND Construction** peut être appliqué sur des surfaces alcalines comme le béton, la brique et le ciment amiante.



APPLICATION ET TEMPÉRATURE D'APPLICATION

De +5°C jusque +40°C. Avec pistolet manuel ou pneumatique. La forme du joint est très importante. Éviter des couches minces.

DIMENSIONS DES JOINTS

Largeur	Profondeur	Différence tolérée
3 - 4 mm	4 - 5 mm	+/- 1 mm
6 mm	6 mm	+/- 1 mm
8 mm	6 mm	+/- 1 mm
10 mm	6 - 8 mm	+/- 2 mm
15 mm	10 mm	+/- 2 mm
20 mm	10 - 12 mm	+/- 2 mm
25 mm	15 mm	+/- 3 mm

SURFACES

Les surfaces doivent être propre, sèches, dégraissées. Si c'est nécessaire, dégraisser avec **TOP CLEANER**, M.E.K., de l'alcool, de l'éthanol ou en cas de besoin appliquer un primaire. Il est conseillé de tester l'adhésion. L'utilisateur doit s'assurer que le produit employé convient à son utilisation.



ETS CHIMIQUES CLOQUETTE B/VBA

Av. Georges Truffaut 57
B-4020 Liège BELGIUM

Tél. +32(0)4 362 42 61 Fax +32(0)4 362 05 24 <http://www.cloquette.be> E-mail : cloquette@cloquette.be

PRIMAIRE & LISSAGE

Pour des surfaces poreuses, il est recommandé d'utiliser le **PRIMER DL2001**.
En cas de besoin, avec **DL 100** ou avec une palette à lisser.

COLORIS

Blanc, noir, brun foncé, beige, basalt, gris Ral 7004, gris Ral 7005, gris Ral 7023 (autres coloris sur demande).

NETTOYAGE

- **Avant la vulcanisation :**
 - a) outils : avec du white-spirit ou autres solvants
 - b) surfaces : avec solvants
- **Après la vulcanisation :**
éliminer le plus possible mécaniquement. Les restes, on peut les enlever avec Silicone Remove.

LIMITATIONS

Ne pas appliquer dans des espaces confinés, ne pas appliquer de charges thermiques, mécaniques, chimiques avant que le durcissement du mastic soit complètement terminé.

PARABOND Construction n'est pas recommandé lors de joints continuellement immergés dans l'eau.

Peut être peint

PARABOND Construction peut être peint avec presque toutes les peintures à base d'eau et à base de solvant, même « mouillé sur mouillé ». En utilisant des peintures à base de résine alkyde, des essais préliminaires sont recommandés.

CONSERVATION & EMBALLAGE

- 12 mois dans l'emballage fermé à 23°C.
- 25 cartouches de 290 ml/carton.
- 20 poches de 600 ml/carton.

SÉCURITÉ

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas Avaler le produit. En cas d'ingestion, consulter un médecin. Contient un mélange d'amino silanes et des stabilisateurs UV. Peut provoquer une réaction allergique. Conserver hors de portée des enfants. Veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Mastic non durci :

Type de mastic	Hybride MS-Polymère.
Système	Durcissement par l'humidité
Formation de pellicule (28°C et 50% H.R.)	30 min.
Durcissement (23°C et 50% H.R.)	2,5 à 3 mm/jour
Densité (ISO 1183)	1,48 g/cm ²

Kit durci :

Dureté Shore A (ISO 7389)	23
Perte de poids après vulcanisation	< 2,5 %
Reprise élastique (ISO 7389)	> 65 %
Déformation maximale	25%
Module 100% élongation (ISO 8340)	0,470 N/mm ²
Module de rupture (ISO 8340)	0,630 n/mm ²
% résistance à la rupture (ISO 8339)	250 %
Résistance à la température	-40°C jusque +90°C

Les données de la présente fiche technique résultent de nombreux examens et expériences pratiques. Elles ne sont pas transférables à chaque cas d'application. Par conséquent, nous vous conseillons d'effectuer des essais d'application préalables. Sous réserve de modifications techniques dans le cadre du développement. Nos conditions commerciales générales sont également d'application. **UPDATE 07/2011**



SPRL

ETS CHIMIQUES CLOQUETTE

B/VBA

Av. Georges Truffaut 57
B-4020 Liège BELGIUM

Tél. +32(0)4 362 42 61 Fax +32(0)4 362 05 24 <http://www.cloquette.be> E-mail : cloquette@cloquette.be