Edition: 01/03



Applications:

- Pose et étanchéité de simple vitrage dans les châssis bois.
- Etanchéité des volumes de simple vitrage dans les serres.

Propriétés:

- Très forte adhérence sur verre et surfaces peintes.
- Bonne résistance au vieillissement climatique.
- Recouvrable de peintures.
- · Durcissement lent.

| Caractéristiques techniques | |
|-----------------------------|---|
| Densité | 2,10 g/ml |
| Tenue température | -30°C à+70°C |
| Résistance UV | Bonne |
| Retrait | +/- 2% |
| Fluage | Nul |
| Durcissement en extérieur | Env. 3 semaines |
| | Env. 6 semaines |
| | Naturel et Brun. |
| Conditionnements | Pot et poche de 0,5 kg et 1 kg Seau de 5, 10, 25 kg. |

Mise en oeuvre :

- Nettoyer les surfaces au préalable.
- Appliquer à l'aide d'un couteau ou spatule à mastiquer, après avoir bien malaxé le mastic.
- Les surfaces doivent être dégraissées, propres, sèches et exemptes de parties friables.
- Eviter le contact avec des supports qui présentent une forte tendance àla migration (type bitumes et asphalte).
- Entre + 5°C et + 30°C.

Dimensionnement des joints :

• Minimum 10 x 10 mm et maximum 30 x 30 mm.

Consommation :

Un tableau indicatif des consommations peut être obtenu sur simple demande.

Adhérence:

 Préparation des supports Bois, deux couches de peintures ou vernis.

Restrictions:

- Comme tous les mastics, on pourrait voir la coloration du produit varier au contact de certains matériaux tels que les caoutchoucs noirs artificiels ou naturels, colles néoprènes ou peintures àsolvants. Il faut donc bien l'isoler de ce genre de matériaux.
- Mise en peinture après durcissement, une formation de rides pourrait se former avec des peintures fortement élastiques. Les peintures en dispersion aqueuse pourraient laisser apparaître un phénomène de fissurage capillaire (tests préalables conseillés).
- Ne pas appliquer si le support ou l'atmosphère sont à une température inférieur à +5°C et supérieur à +30°C.

Nettoyage:

Nettoyer le mastic à l'état frais avec un chiffon et de l'eau savonneuse.

Précautions :

Consulter la fiche de sécurité, disponible sur demande.

PRODUIT RESERVE A UN USAGE PROFESSIONNEL. Nos produits bénéficie d'une assurance de responsabilité civile auprès de la compagnie AXA.



LIMITES DE GARANTIE

Envires De Garantie:

Toutes les informations, instructions ou recommandations émanant de Den Braven Sealants ou de ses filiales, et ayant trait aux performances, aux caractéristiques techniques, aux applications, à la conception ainsi qu'à l'utilisation normale desdits produits. Dans la mesure où Den Braven Sealants et ses filiales n'ont aucun contrôle sur les circonstances et les modes d'utilisation réels de leurs produits, elles déclinent toute responsabilité à l'égard de tout acheteur, utilisateur ou tiers, au sujet des services rendus par les produits, de la conception, des caractéristiques techniques ou des performances desdits produits. Den Braven Sealants ainsi que ses filiales et ses distributeurs ne peuvent en aucun cas être tenus comme responsables des dommages subis à la suite d'une utilisation inadéquate des produits. Ainsi, il incombe à chaque utilisateur d'effectuer ses propres essais afin de déterminer si les matériaux sont adaptés à l'usage particulier qu'il veut en faire. Les possibilités ou suggestions d'applications des produits fournies dans cette documentation ne peuvent en aucun cas être considérées comme une cession de licence d'un brevet Den Braven Sealants couvrant une telle utilisation, ni être invoquées pour se justifier de contrefaçons. Den Braven Sealants et ses filiales se réservant tous droits de propriété industrielle pour des projets et conceptions techniques ayant vu le jour au sein de leurs sociétés.

