

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Produit</b>              | Mastic plasto-élastique à base de dispersion acrylique   |
| <b>Propriétés</b>           | <ul style="list-style-type: none"><li>- Bonne adhérence sans primaire sur la plupart des supports du bâtiment - Mise en oeuvre aisée</li><li>- Bonne compatibilité avec les peintures *</li><li>- Grande souplesse, allongement à la rupture 400%</li><li>- Excellente résistance au vieillissement climatique et aux UV</li><li>- Non-corrosif pour les métaux – Non-gélif</li></ul>  |
| <b>Conditionnement</b>      |  |
| Coloris                     | Blanc, gris, brun, noir (translucide, voir <b>Silicryl-WT</b> )  |
| Emballage                   | Cartouche 310 ml - Poche 550 ml  |
| <b>Applications</b>         | <ul style="list-style-type: none"><li><input checked="" type="checkbox"/> Joints de finition avant peinture* pour plinthes, murs et cloisons</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Bouchage de fissures dans le plâtre, bois, ciment et béton</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Resserrage de menuiseries bois, alu ou PVC avec la maçonnerie</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Joint de raccordement dans la construction</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Collage et jointolement de béton cellulaire</li></ul> |
| <b>Données techniques</b>   |  |
| Type                        | Plastique  |
| Poids spécifique            | 1,64 g/ml  |
| Extrait sec                 | 84 %   |
| Extrusion                   | 1200 g/min (ø 3 mm / 6,3 bar)  |
| Module                      | 0,20 Mpa suivant ISO 37  |
| Dureté Shore A              | 20° suivant ISO 868-19   |
| Module                      | 0,4 MPa à 100 %  |
| Résistance à la température | -20°C à +75°C  |
| Fluage                      | < 2 mm (ISO 7390)  |
| Allongement à la rupture    | 300 % (DIN53504)   |
| D.M.A.                      | 12,5 %   |
| Temps de lissage            | 5 min à 23°C et 50% H.R.   |
| Conservation                | ± 12 mois, en emballage fermé d'origine, entre +5°C et +25°C   |
| <b>Mise en oeuvre</b>       | Les surfaces doivent être propres, dépoussiérées, exemptes de graisses et de parties friables. Enduire préalablement les supports très poreux d'une solution de produit dilué dans deux fois son volume d'eau. Ne pas exposer le joint à l'eau dans les 5 premières heures suivant la pose. Ne pas utiliser pour des applications en milieu hermétiquement clos ni pour des joints fortement exposés à l'eau ou aux intempéries.   |
| Températures                | Mise en oeuvre entre +5°C et +40°C   |
| Nettoyage                   | Matériel Directement à l'eau   |
| Mains                       | <b>Zwaluw Handclean</b> ou à l'eau savonneuse.   |
| <b>Sécurité générale</b>    | Fiche de sécurité disponible sur simple demande  |

\* Etant donné la très grande diversité de peintures rencontrées sur le marché, nous conseillons toujours d'effectuer un essai de compatibilité préalable.

Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but de vous conseiller, ils rendent compte d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité, mais n'impliquent aucun engagement de quelque sorte que ce soit de notre part.



mar 2001