



## PLASTX 6

### MASTIC FLEXIBLE POUR PLASTIQUES

|  |  |
|--|--|
| <b>Description</b>                             | <p><b>PLASTX 6</b> est une pâte chimique flexible à deux composants, qui sert à remplir les éraflures et rayures sur les matières plastiques.</p> <p><b>PLASTX 6</b> peut être utilisé comme mastic finition sur les adhésifs durcis <b>PLASTX A &amp; B</b>.</p> <p>Ce mastic est spécialement formulé pour une utilisation professionnelle. Ses qualités principales sont la flexibilité, une forte adhésion ainsi qu'une application facile.</p>  |
| <b>Préparation des surfaces et utilisation</b> | <p><b>PLASTX 6</b> peut être utilisé sur tout plastique, dans la mesure où les conditions d'utilisation sont bien suivies :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Poncer la surface à traiter avec du papier abrasif P80.</li><li>• Nettoyer avec <b>PLASTX/1</b>, nettoyant plastique. Vaporiser <b>PLASTX/1</b> sur un chiffon, nettoyer la surface à réparer, laisser sécher. Ne pas vaporiser directement sur la surface.</li><li>• Appliquer <b>PLASTX/2</b>, adjuvant d'adhérence. Vaporiser une couche légère sur la surface.</li><li>• Laisser sécher : 30 min à l'air ou 15 min à 60°C.</li></ul>               |
| <b>Informations santé et sécurité</b>          | <p>SEULEMENT POUR UTILISATION PROFESSIONNELLE.</p> <p>Lire les instructions avant utilisation.</p> <p>IMPORTANT: ce produit se compose de matériels dangereux, par conséquent un équipement personnel de sécurité approprié doit toujours être porté. Merci de vous référer à l'étiquette et consulter la fiche de sécurité pour les informations de maintenance et de protection. Elles sont disponibles via votre grossiste ou via le site Web U-POL <a href="http://WWW.U-POL.COM">WWW.U-POL.COM</a>. U-POL rejette toute responsabilité si l'utilisateur ne porte pas l'équipement de protection personnel recommandé.</p> |
| <b>Proportions de mélange</b>                  | 100% de <b>PLASTX 6</b> , 2% de durcisseur <b>U-POL</b> .  |
| <b>Durée de vie du mélange</b>                 | Une fois le mélange effectué, 6 minutes à 20°C avec 2% de durcisseur.  |
| <b>Outils</b>                                  | Palette de mélange, spatule en plastique ou en caoutchouc.   |
| <b>Temps de séchage</b>                        | Poncer après 30 minutes à 20°C.  |
| <b>Peinture</b>                                | Système de peinture aérosol <b>PLASTX</b> ou la plupart des autres peintures compatibles avec les matières plastiques.   |
| <b>Code Produit</b>                            | <b>PLAS/6</b> - Boîte de 600 ml/1000g.   |
| <b>Information VOC</b>                         | La limite Européenne pour ce produit (catégorie de produit IIBd) prêt à l'emploi est de 250g/litre.<br>La contenance VOC de ce produit prêt à l'emploi est de 100g/litre.  |