



PLASTX 6

MASTIC FLEXIBLE POUR PLASTIQUES

Description	<p>PLASTX 6 est une pâte chimique flexible à deux composants, qui sert à remplir les éraflures et rayures sur les matières plastiques.</p> <p>PLASTX 6 peut être utilisé comme mastic finition sur les adhésifs durcis PLASTX A & 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>
Préparation des surfaces et utilisation	<p>PLASTX 6 peut être utilisé sur tout plastique, dans la mesure où les conditions d'utilisation sont bien suivies :</p> <ul style="list-style-type: none">• Poncer la surface à traiter avec du papier abrasif P80.• Nettoyer avec PLASTX/1, nettoyant plastique. Vaporiser PLASTX/1 sur un chiffon, nettoyer la surface à réparer, laisser sécher. Ne pas vaporiser directement sur la surface.• Appliquer PLASTX/2, adjuvant d'adhérence. Vaporiser une couche légère sur la surface.• Laisser sécher : 30 min à l'air ou 15 min à 60°C.
Informations santé et sécurité	<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 WWW.U-POL.COM. U-POL rejette toute responsabilité si l'utilisateur ne porte pas l'équipement de protection personnel recommandé.</p>
Proportions de mélange	100% de PLASTX 6 , 2% de durcisseur U-POL .
Durée de vie du mélange	Une fois le mélange effectué, 6 minutes à 20°C avec 2% de durcisseur.
Outils	Palette de mélange, spatule en plastique ou en caoutchouc.
Temps de séchage	Poncer après 30 minutes à 20°C.
Peinture	Système de peinture aérosol PLASTX ou la plupart des autres peintures compatibles avec les matières plastiques.
Code Produit	PLAS/6 - Boîte de 600 ml/1000g.
Information VOC	La limite Européenne pour ce produit (catégorie de produit IIBd) prêt à l'emploi est de 250g/litre. La contenance VOC de ce produit prêt à l'emploi est de 100g/litre.