



## XPR102

Mastic Polyester multifonction

### **DESCRIPTION**

Multi Silver Light est un mastic universel de remplissage et à spatuler :

- Elasticité exceptionnelle
- Applicable en toutes épaisseurs
- Adhérence sur tous les supports métalliques poncés
- Adhérence sur supports galvanisés
- Adhérence sur l'aluminium
- Très grande facilité de ponçage

### **DOMAINES D'APPLICATION**

Remplissage d'irrégularités profondes et de pièces de carrosserie cabossées dans les secteurs de l'automobile, du camion et des véhicules sur rails.

### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- Viscosité à la livraison à 20°C : pâteux
- Teneur en COV : 2004/42/IIIB (b) (250) <250g/l
- Coloris : argenté

### **MISE EN OEUVRE**

**SUPPORT** : Le support doit être propre, sec et exempt de graisse. On obtient une bonne adhérence sur tout support poncé grossièrement comme le bois, les métaux (également galvanisés) et stratifiés polyester (pas sur les systèmes acryliques thermoplastiques).

**DOSAGE** : Adjonction de 2 à 3 % en poids de durcisseur en pâte.  
Eviter tout surdosage de durcisseur car il peut provoquer une remontée pigmentaire ou un changement complet de teinte du vernis de finition.

**VIE EN POT** : 4 à 5 minutes à température ambiante de +20°C.

**TEMPERATURE DE REACTION** : au minimum +5°C.

**APPLICATION** : à la spatule.

**TEMPS DE SECHAGE** :

20 à 30 minutes. séchage à l'air à température ambiante de + 20°C.

**PONCAGE** : Après le temps de séchage indiqué ci-dessus

Comme mastic de remplissage

Dégrossissage : à sec avec P80 - P120

Finition : à sec avec P120 - P 240

Comme mastic de finition

Dégrossissage : à sec avec P120 - P180

Finition : à sec avec P180 - P240

**DUREE DE CONSERVATION** :

Env. 6 à 8 mois dans l'emballage d'origine fermé à une température entre 18 et 20°C.

### **UTILISATION - SECURITE**

Les informations contenues dans le présent document, en particulier les recommandations relatives à la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits, sont fournies en toute bonne foi et reposent sur l'état actuel de nos connaissances et notre expérience dans un cas normal. En raison de la diversité des matériaux et des substrats ainsi que des différentes conditions de travail, aucune garantie quant au résultat du travail ou à la responsabilité, quel que soit le rapport juridique, ne peut être fondée ni sur ces indications ni suite à un conseil verbal, à moins qu'une faute intentionnelle ou une grave négligence ne puisse nous être imputée. Dans ce cas, il faudra que l'utilisateur apporte la preuve qu'il a porté à notre connaissance par écrit, en temps voulu et de manière exhaustive, toutes les informations nécessaires à un examen objectif.