

## **FICHE TECHNIQUE**

### **FUS100 MASTIC DE FINITION**

#### **PRÉPARATION DE LA SURFACE:**

1. Les surfaces doivent être propres et exemptes de rouille, de cire, graisse, silicone et autres contaminants.
2. Nettoyer les surfaces de métal à l'aide du solvant pour cire et graisse. Essuyer pendant que la surface est encore mouillée.
3. Poncer avec un papier de grain 120 à 240 selon le substrat. Poncer complètement les finis âgés. S'assurer que l'apprêt fraîchement appliqué est séché à fond avant l'application.
4. Nettoyer la surface à l'aide d'un jet d'air propre et non contaminé.

#### **RATIO DE MÉLANGE:**

Rapport de mélange: Mélanger 2% de durcisseur en crème FUS100. Pétrir le durcisseur avant usage. Sur une planche de mélange non contaminée, bien mélanger jusqu'à l'obtention d'une couleur uniforme.

#### **MODE D'EMPLOI:**

1. Mélanger la quantité de produit désirée.
2. Appliquer le produit catalysé à l'aide d'une spatule propre. Le remplissage ne devrait pas excéder 3 mm (1/8") d'épaisseur.
3. Laisser sécher à fond.
4. Poncer d'abord avec un papier de grain 120 et suivre avec un papier de grain 180 à 240.
5. Couvrir à l'aide d'un apprêt de première qualité.

**ATTENTION:** Ne pas remettre le surplus de matériel catalysé dans le contenant. Garder le contenant fermé après l'utilisation afin de ne pas contaminer son contenu.