

## MASTIC ZINC PLUS F202

Fiche technique N° 530

Mise à jour 2/ Novembre 2016



### Description Technique

Conforme aux normes Européennes

Mastic polyester deux composants

Nouvelle génération de mastic adapté pour tous les surfaces métalliques

Excellente adhésion sur les aciers galvanisés

Séchage rapide



Mélanger 100 parts de BODY F202 avec 2-3 parts de durcisseur HB BODY



Séchage air: 20-30min à 23°C



Infrarouge: 5-8min à 60-70cm

### Supports

Surfaces métalliques:

- Aluminium
- Inox
- Acier galvanisé
- Métal nu
- Polyester

### Préparation de surface



Nettoyer la surface avec un chiffon doux et le dégraissant HB Body 770 ou 771.

Assurez-vous que la surface est séchée à l'air et non pas essuyée



Assurez-vous de porter les équipements de protection individuelle adaptés. Utiliser le produit dans un local aéré et ventilé.

### Procédé d'application:



Mélanger 100 parts de BODY F202 avec 2-3 parts de durcisseur HB BODY



Recouvrir d'un apprêt HB Body



Une fois mélangé, appliquer dans les 4-5 minutes avant que le mélange durcisse



Stocker dans un endroit frais



Séchage air: 20-30 min à 23°C



Assurez-vous de porter les équipements de protection individuelle adaptés



Infrarouge: 5-8min à 60-70cm



Suivez les indications mentionnées dans la fiche technique.



Poncer au grain P100-P180 pour obtenir une surface lisse et non poreuse

**Point éclair:** 31°C / 88°F

**Densité:** 1.67 g/cm<sup>3</sup>

**Matière solide (sans solvant):** 85% du poids

**Rendement théorique:** -

### VOC (2004/42/EC)

La limite de composé organique volatil (VOC) pour cette catégorie de produit est de 250g/L. Ce produit contient dans sa version PAE (prêt à l'emploi) 250g/L. 2004/42/II(b)(250)250

**Nettoyage des outils:** après utilisation, nettoyer avec le diluant cellulosique HB Body 767.

**Stockage:** Les produits polyester ont une durée maximum de stockage. Le stockage idéal se situe entre +5 et +25°C. Les meilleurs résultats sont obtenus pendant les 12 premiers mois, mais il est possible de stocker le produit pendant 18mois si celui-ci n'est pas ouvert.

### Remarques:

- Utiliser uniquement avec le durcisseur HB BODY et bien mélanger avec la spatule. Ne pas mettre plus de 3% de durcisseur (risque de décoloration de la peinture—auréoles).
- Ne pas utiliser sur les peintures sensibles, thermoplastiques, les primaires 1K.
- Ne pas utiliser à des températures inférieures à 5°C.
- Si le produit doit être chauffé à plus de 80°C, diviser la dose de durcisseur de 50% pour éviter les problèmes de décollement.
- Un ponçage à sec est recommandé. Si le mastic est mouillé, le sécher complètement en cabine de peinture avant l'application de l'apprêt.

**La pâte durcisseur contient du peroxyde organique et est un oxydant. En cas de contact avec la peau, essuyer immédiatement et nettoyer avec de l'eau et du savon. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau claire et consulter un médecin immédiatement.**

Pour usage professionnel uniquement. Les informations délivrées dans cette fiche technique ont été soigneusement sélectionnées à travers une série d'investigations en laboratoire. Ces données sont basées sur les meilleures connaissances du produit au moment de l'émission de cette fiche. Les renseignements contenus dans cette fiche sont donnés à titre indicatif seulement. Nous ne sommes pas responsables de leur exactitude. Il appartient à l'utilisateur de vérifier les mises à jour. La propriété intellectuelle de ce produit, de ses marques et de ses droits d'auteur sont protégés. Tous droits réservés. La fiche de sécurité et les informations figurant sur l'emballage doivent être lues attentivement. Nous pouvons modifier ou interrompre l'exploitation de tout ou partie des informations à tout moment, à notre seule discrétion, sans préavis et n'assumons aucune responsabilité quant à la mise à jour des informations. Toutes les règles énoncées dans la présente clause s'appliqueront en conséquence aux modifications et modifications futures.