

BUMPERSOFT F222: Mastic élastique pour plastiques

Fiche technique N° 501

Mise à jour 5 / Novembre 2016



Conforme aux normes Européennes

Nouvelle génération de mastic développé spécialement pour tous les plastiques excepté PE (Polyéthylène)

Sèche rapidement et se ponce facilement

Couleur: Gris foncé-Noir

Description Technique



Mélanger 100 parts de F222 avec 2-3 parts de durcisseur



Séchage air
35-45 min / 23°C



Séchage IR: 5-8 min
Distance: 60-70cm

Supports

Pare-chocs sauf PE

Acier

Acier galvanisé

Aluminium

Inox

Fibre

Chrome

Préparation de surface



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



Poncer au P80 et dégraisser à nouveau



Assurez-vous de porter les équipements de protection individuelle adaptés
Utiliser dans un endroit ventilé et aéré

Procédé d'application



Mélanger 100 parts de F222 avec 2-3 parts de durcisseur



Une fois mélangé, appliquez dans les 3-5 min avant son durcissement



Séchage air
35-45 min / 23°C



Séchage IR: 5-8 min
Distance: 60-70cm
(ondes courtes)



Ponçage au P120-P180 pour obtenir une surface lisse et non poreuse



En cas de trou d'épingle, passer une couche de mastic HB Body NitroSoft



Recouvrir d'un apprêt HB Body



Stocker dans un endroit frais



Assurez-vous de porter les équipements de protection individuelle adaptés



Suivez les indications mentionnées dans cette fiche technique

Point éclair: 31°C / 88°F

Densité: 1,7g/cm³

Matière solide (sans solvant): 70% 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) 100g/L. 2004/42/II(b)(250)100

Nettoyage des outils: après utilisation, nettoyer les outils au diluant cellulosique HB Body 767

Remarques: Mélanger soigneusement et uniquement avec le durcisseur HB Body. 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.

Stockage: Les produits polyester ont une durée maximum de stockage. Le stockage idéal se situe ente 5°C et 25°C. Le meilleur résultat est obtenu pendant les 12 premiers mois mais il est possible de stocker le produit pendant 18 mois si celui-ci n'est pas ouvert.

Attention: Le durcisseur de ce mastic contient un oxydant: la peroxyde. Si ce durcisseur entre en contact avec votre peau, l'essuyer immédiatement et laver à l'eau savonneuse. En cas de contact avec les yeux, rincer abondement à l'eau claire et consulter un médecin.

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.