

UPS Mastic Elastic Blanc FEW

Mastic Polyester

Date 01/09
Mai 2009

:: DESCRIPTION

FEW est un mastic polyester de finition super fin, bicomposant, élastique et de couleur blanche qui se distingue par sa surface à pores fermés ne présentant qu'un faible retrait lors du durcissement. Grâce à sa thixotropie, il peut être utilisé aussi bien pour le masticage de finition homogène (bouche-pores, égalisation de petites irrégularités et de fines rayures) que pour le remplissage souple d'irrégularités moyennes sur des surfaces verticales.

:: DOMAINE D'APPLICATION

Egalisation de petites et grandes irrégularités sur tôles d'acier et éléments en stratifié, masquage de surfaces recouvertes de mastic de remplissage ou de mastic fibres de verre, pour obtenir une surface plus fine et moins absorbante.

Remise en état de surfaces dégradées et corrodées sur d'autres matériaux.

Collages apparents peu sollicités.

Réparation rapide de dégâts localisés sur gelcoat blanc ou blanc cassé sur des surfaces exposées aux intempéries.

Finition et retouches sur mastics de remplissage dans le secteur de la carrosserie, réparation de conteneurs en contreplaqué.

Collages et façonnages de contours dans le modélisme.

Réparation rapide de gelcoats de même couleur sur des éléments en stratifié soumis aux intempéries y compris les parties immergées de bateaux (recouvrir avec un film terphane).

Remise en état de portes, fenêtres et cadres en bois avant remise en peinture.

Collages peu sollicités de bois, pierre, métal, stratifié et de nombreux plastiques.

:: CARACTERISTIQUES PRODUIT

Coloris	blanc
Durcissement	amines / BPO (pré-accélééré)
Masse volumique	1,87 g/cm ³ mastic 1,10 g/cm ³ durcisseur BPO
Consistance	thixotrope / pâteuse
Durée de conservation (dans un endroit frais et à l'abri de l'humidité)	au minimum 6 mois dans l'emballage d'origine non ouvert

:: MISE EN ŒUVRE

Mélanger énergiquement Mastic Elastic Blanc avec 2 à 3 % de durcisseur en pâte BPO (incolore ou rouge) et appliquer sur la surface poncée à l'aide d'une spatule. Le support doit être propre, sec et exempt de graisse. Le temps d'utilisation est de 4 minutes à 20°C. La température de mise en œuvre doit se situer entre 15 et 25°C. Les basses températures ralentissent le durcissement. Le mastic durci est ponçable après env. 15 minutes. Afin d'éviter la formation de bulles dans le vernis il est nécessaire de le recouvrir avec un enduit étanche sans ponçage (non-sanding sealer). Le mastic durci peut être séché à 80°C.

:: UTILISATION - SECURITE

Vous pouvez consulter les instructions relatives à la manipulation des produits et à leur élimination dans la dernière version de la fiche de données de sécurité et dans les fiches techniques correspondantes des Groupements des industries chimiques.

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.

Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de ventes et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la dernière version de la fiche technique relative au produit concerné et qui leur sera remise sur demande auprès de nos services.

Copyright VOSSCHEMIE