

# UPS K-Plast

Mastic Polyester

Date 01/06  
Mai 2006

## :: DESCRIPTION

UPS K-PLAST est un mastic de remplissage bi-composant avec un bon pouvoir garnissant. Il durcit par adjonction de BPO en ne présentant qu'un très faible retrait et est ponçable au bout de 15 minutes. La teinte grise d'origine de ce produit peut être légèrement modifiée en ajoutant des pâtes colorantes polyester.

## :: DOMAINE D'APPLICATION

Remplissage et égalisation de bosses et de grandes irrégularités dans des tôles en acier et des éléments en stratifié, bois, pierre, béton, crépi, chape. Collages et remplissage de joints sur les matériaux cités soumis à des charges légères.

Masticage de carrosserie automobile, éléments en stratifié, bois, mise en forme de joints-congés sur éléments en stratifié, réparation de dégâts et fissures dans le bois et le béton, fixation de chevilles dans la maçonnerie.

## :: CARACTERISTIQUES PRODUIT

Coloris	gris
Accélérateur	aminé
Consistance	thixotrope
Masse volumique	1,85 kg/l
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

Appliquer le mastic à l'aide d'une spatule (si nécessaire en plusieurs couches pour réduire les contraintes résiduelles dans le produit durci) sur un support propre, dégraissé, sec et si possible rugueux (légèrement poncé). Le volume d'un kilo de mastic est de 540 ml. Mélanger énergiquement avec 2 à 3 % de durcisseur BPO en pâte. Le temps d'utilisation est de 4 minutes à 20°C. La surface est ponçable après 15 minutes sans que le papier ne s'encrasse.

Ce produit peut être utilisé à partir de + 5°C (dans ce cas adjonction de 4 % de durcisseur), mais le durcissement s'en trouvera ralenti.

Si nécessaire et comme sous-couche de peinture, recouvrir ce produit avec un apprêt pistolable et 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