

Mastic Standard K-PLAST

Polyester insaturé

01/20
Janvier 2020

:: DESCRIPTION

K-PLAST est un mastic de remplissage bi-composant, à base de résine polyester insaturé, 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 par ajout de pâtes colorantes polyester.

:: DOMAINE D'APPLICATION

Mastic de remplissage, égalisation de surfaces, bosses et creux sur tôles en acier et éléments en stratifié, bois, pierre, béton, crépi, chape.

Collages et remplissage de joints sur les matériaux cités soumis à des charges légères.

Réparation de carrosserie automobile, éléments en stratifié, bois, réalisation de congés pour l'industrie composite, réparation de dégâts et fissures dans le bois et le béton, fixation de chevilles dans la maçonnerie.

:: CARACTERISTIQUES PRODUIT

Coloris	gris
Ajustement	Accélééré aux amines
Consistance	thixotrope
Poids spécifique	1.85 kg/l
Surface poisseuse	aucune trace après 15 min
Durée de conservation	6 mois minimum dans son emballage d'origine non ouvert

:: MISE EN ŒUVRE

Le support doit être propre, sec, dégraissé et rendu rugueux par ponçage.

Mélanger parfaitement le K-PLAST avec 2 à 3 % de durcisseur BPO.

Durée de vie en pot : 4 min à 20°C.

Le produit peut être travaillé par une température de 5°C en ajoutant 4% de durcisseur. Le durcissement sera cependant un peu plus lent.

Il s'applique à la spatule (éventuellement en plusieurs couches, pour réduire les tensions internes du produit).

Ponçable au bout de 15 min, sans encrassement de l'abrasif. Le mastic durci peut être cuit jusqu'à 80°C.

Avant la mise en peinture, appliquer un apprêt en aérosol et une sous-couche non ponçable.

:: 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