

K-PLAST sans styrène

Mastic de Remplissage

Mars 2019

:: DESCRIPTION

Le Mastic de Remplissage K-PLAST est un mastic polyester bi-composant à prise rapide, sans styrène, à bonne capacité de remplissage.

Ce mastic durcit par adjonction de 2 à 3 % de durcisseur BPO et ne présente qu'un faible retrait pendant le durcissement.

Le Mastic de Remplissage K-PLAST peut être poncé au bout de 15 minutes.

:: DOMAINE D'APPLICATION

Remplissage et égalisation de bosses et d'importantes irrégularités sur tôles d'acier et pièces en stratifié, bois, pierre ou béton.

Collage et remplissage de joints sur les matériaux cités soumis à des contraintes légères.

Masticage d'éléments en stratifié ou en bois, mise en forme de joints-congés sur éléments en stratifié, retouches de dégâts et fissures dans le bois et le béton.

:: CARACTERISTIQUES PRODUIT

Conditionnement :	250g, 500g et 1 kg (durcisseur inclus)
Base :	Vinyltoluène
Couleur :	Gris
Consistance :	Thixotrope, pâteux
Accélérateur :	Aminé
Dosage durcisseur :	2-3% de BPO
Poids spécifique :	1,85 kg/l
Correspondance :	1 kg de mastic = 540 ml
Stockage :	6 mois, dans son emballage d'origine non ouvert, dans un lieu frais et sec

:: 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).

Mélanger énergiquement avec 2 à 3% de durcisseur BPO en pâte, jusqu'à obtention d'un mélange homogène.

Le temps d'utilisation est de 4 à 5 minutes à 20°C.

La surface est ponçable au bout de 15 minutes sans que le papier ne s'encrasse.

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

Pour obtenir une surface la moins poreuse possible, recouvrir la zone mastiquée avec le MASTIC POLYESTER DE FINITION.

:: 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