

Fiche Technique

Peter Kwasny GmbH, Heilbronner Str. 96
74831 Gundelsheim / Allemagne
Téléphoner: +496269 95-0, Fax: +496269 95-80
www.spraymax.com / www.kwasny.com / info@kwasny.de

Auto-K préparation peinture Mastic en fibres de gaz (réduite en styrène)

1000 g

Art. Nr. 745412



Informations produit

Description / utilisation

Mastic bi-composant à durcissement rapide à base de résines polyester élastiques avec des fibres de verre de la pâte. Sert à renforcer les tôles rouillées. Pour le pontage des tôles et des fissures métalliques et des les perforations de rouille de taille ponctuelle ainsi que pour les réparations sur les bateaux, les caravanes, les planches de surf et de nombreux objets en acier, fer, le béton et de nombreux les matières plastiques disponibles dans le commerce.

Propriétés

- résistance exceptionnelle à la déchirure et à la rupture après durcissement
- Mélange très efficace de résine polyester et fibres de verre
- Pour les fissures métalliques et les perforations de la taille d'un point de rouille

Composition

Résine polyester spécifique

Coloris

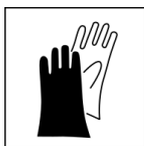
vert (sans durcisseur)

Supports

Acier, fer, béton, diverses matières plastiques disponibles dans le commerce

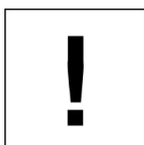
Application

Protections



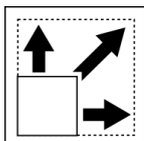
Porter un équipement de protection individuelle. (gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

Conditions d'utilisation



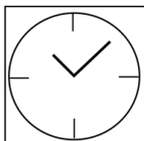
L'application est optimale entre 18 et 25° C.

Pouvoir couvrant



UE 1000 g en kit avec durcisseur: 2 pièces par carton

Séchage



ponçage: après 30 min. à 20° C

Traitement ultérieur

Nettoyer soigneusement le support de la poussière, de la graisse et des agents de séparation et le poncer. Mélanger la quantité nécessaire de mastic en fibres de verre avec 2% de durcisseur bien mélangée dans le couvercle en plastique.

Durée de vie en pot

env. 4 - 6 min à 20° C

Après usage

Prière d'utiliser les outils utilisés (lame de spatule, godet de mélange) immédiatement après la fin des travaux nettoyer (p.ex. avec l'acétone / diluant pour nitroc).

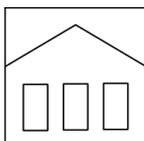
Conditions de stockage

Remarques importantes

ATTENTION:

Ne pas remettre le mastic mélangé dans la boîte remettre en place.

Stabilité au stockage



Au moins 1 an à 20° C dans le récipient fermé dans le récipient d'origine, dans un endroit sec et approprié stockage.

Traitement des déchets



La boîte et le tube contenant le matériau durci doivent être éliminés comme déchets spéciaux.

Remarque

Avant l'utilisation, il faut toujours lire attentivement et respecter les consignes de sécurité.

Les contenus de la présente fiche de données techniques ont été élaborés avec le plus grand soin et correspondent à l'état actuel de nos connaissances. Il s'agit de conseils techniques d'application à l'attention de l'utilisateur et ne constituent aucune garantie quant à d'éventuelles propriétés particulières des produits. Les indications sont données à titre indicatif et nous déclinons toute responsabilité quant à leur exactitude et leur exhaustivité. Ils n'exemptent pas l'utilisateur de sa responsabilité autonome de tester l'aptitude de nos produits à l'utilisation prévue pendant l'application. Observer les mises en garde indiquées sur les étiquettes des produits. Nos marques et brevets sont protégés par des droits d'auteur. Tous droits réservés. Nous nous réservons la possibilité d'actualiser, de modifier et de compléter les contenus des informations sans préavis à tout moment.