

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 Spatule en plastique (réduite en styrène)

250 g

Art. Nr. 745470



Informations produit

Description / utilisation

Mastic synthétique bicomposant à teneur réduite en styrène, à base de résine polyester. Pour le lissage et le remplissage de les creux et les rayures sur les pièces en plastique comme le PRV.

Utilisation universelle pour la plupart des matières plastiques (vérifier la compatibilité), mais aussi pour le bois, le fer, l'acier, l'aluminium, etc.

Propriétés

- Très bonne adhérence sur les matières plastiques, comme le GFK, PU, ABS, PVC, PC, PA, etc.
- Très bonne aptitude au ponçage (après 30 min.)
- Utilisation universelle sur l'acier, le fer, l'aluminium, bois, béton, céramique, etc.
- S'applique facilement et sans porosité
- Durcit sans se fissurer ni se rétracter
- Peut être recouvert avec tous les produits de finition usuels systèmes de peinture de finition à 1 composant

Composition

Résine polyester spécifique

Coloris

gris foncé (sans durcisseur)

Supports

Acier, fer, aluminium

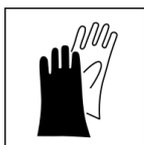
Plastiques, tels que PRV, PU, ABS, PVC, PC, PA, etc.

Bois, céramique, béton, etc.

(les supports doivent être propres, secs et exempts de graisse)

Application

Protections



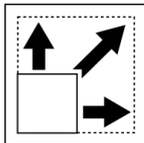
Porter un équipement de protection individuelle. (gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

Conditions d'utilisation



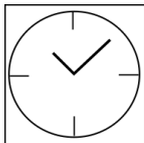
L'application est optimale entre 18 et 25° C.

Pouvoir couvrant



UE 250 g en kit avec durcisseur: 6 pièces par carton

Séchage



Sec à cœur: après env. 20 - 30 heures
recouvrable: après 30 min.
ponçabilité: après 20 - 30 min. à 20° C

Durée de vie en pot

env. 4 - 5 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).

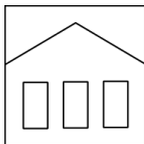
Conditions de stockage

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.