

# 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](mailto:info@kwasny.de)

## Auto-K préparation peinture Mastic de remplissage (réduite en styrène)

1000 g

Art. Nr. 745402



### Informations produit

#### Description / utilisation

Pour égaliser et remplir les irrégularités des arrosseries automobiles, Objets en métal, pierre, béton, plastique, céramique et bois. Utilisable comme couche de remplissage sur le mastic en fibre de verre.

#### Propriétés

- Excellente adhérence sur surface rugueuse et sèche surface
- Facile à travailler
- Facile à poncer
- Durcit sans se fissurer ni se rétracter
- Pour des surfaces lisses et sans pores
- Peut également être utilisé comme couche de remplissage sur le mastic en fibre de verre utilisable

#### Composition

Résines polyester

#### Coloris

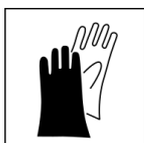
gris clair (sans durcisseur)

### Supports

Métal, pierre, béton, plastique, céramique et bois

### 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.

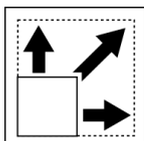
## Conditions d'utilisation



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

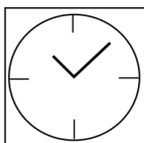
Le support doit être sec et exempt de poussière et de graisse.

## Pouvoir couvrant



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

## Séchage



ponçage: après 20 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 soigneusement la quantité nécessaire de mastic de remplissage avec 2% de durcisseur dans le couvercle en plastique et appliquer rapidement.

## Durée de vie en pot

env. 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 nitro).

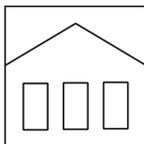
## Conditions de stockage

### 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.