



Mastic de rebouchage (reduit en styrène)

- Pour compenser ou combler les irrégularités
- Également utilisable comme couche de finition sur les mastics fibres de verre
- Adapté au métal, à la pierre, au béton, au plastique, à la céramique et au bois

N° d'art. :

745 400 (250 g)

745 402 (1000 g)

745 403 (2000 g, sans catalyseur)



Propriétés

Utilisation :

- Pour égaliser et combler les défauts d'uni sur les carrosseries automobiles, les objets en métal, la pierre, le béton, le plastique, la céramique et le bois

Avantages du produit :

- Adhérence excellente
- Traitement léger
- Facile à poncer
- Durcit sans formation de fissures et de pertes

Taille des filetages/Unité d'emballage :

- Boîtes avec contenance 250g et 1000g en kit avec durcisseur
- Boîte avec contenance 2000g sans durcisseur
- Unité d'emballage 250g: 6 pièces par carton
- Unité d'emballage 1000g: 2 pièces par carton
- Unité d'emballage 2000g: 1 pièces par carton

Temps de traitement :

- env. 5 minutes à 20°C

Utilisation :

- Nettoyer avec soin la poussière, la graisse et les agents séparateurs se trouvant sur le fond et poncer.
- Mélanger la quantité nécessaire avec 2% de durcisseur dans le couvercle en plastique.

Indications :

- Ne pas remettre le mastic mélangé dans la boîte
- Aptitude au ponçage : après 20 minutes à 20°C
- Conservation en pot : mastic et durcisseur dans l'emballage d'origine à 20°C 1 an
- Veuillez nettoyer les outils auxiliaires utilisés (lame de spatule, pot mélangeur) directement après la fin des travaux (par ex. avec de l'acétone, du diluant nitrique).

© Copyright 2018 by Peter Kwasny GmbH | Mentions légales | Contact | Déclaration de confidentialité

Last update: 19.11.2018