



Titre produit : Mastic Polyester - Pistolable

Description produit :

- Haut pouvoir garnissant
- Séchage rapide
- Mastic hautement thixotrope
- Durcisseur inclus

Ref/Code produit : MPIST1

Caractéristiques :

Ce mastic polyester pistolable est à séchage rapide. Il se distingue par une application facile grâce à un excellent équilibre entre fluidité, thixotropie, durée de vie et séchage rapide. Il permet de créer un revêtement lisse et de très haute qualité.

Ce mastic possède une excellente flexibilité et adhésion à l'acier, l'acier galvanisé, l'aluminium, le bois et le polyester. Idéal pour des réparations sur des voitures, camions, autobus,..

Application :

Avant application, la surface doit être propre, poncée et dégraissée. Réalisez votre mélange en ajoutant 2 à 3% de durcisseur.

Appliquez 1 à 3 couches à l'aide d'un pistolet de pulvérisation et une buse de diamètre 2.0-3.0 mm.

Temps de séchage :

Attendre 8 - 10 minutes entre les couches afin que les solvants s'évaporent.

RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

Données techniques :



Ratio durcisseur : 2-3%

VOC : 250g/l

couleur : gris

densité : 1.60-1.63 g/cm³

Application :

Buse

Epaisseur du film sec

couches



3-4 bar

2.0-3.0 mm

150-200 µm

1 à 3 couches

Ponçage :



Ponçage main

Ponçage machine

P150-320

P150-320

Conditions de conservation :



Durée de vie : 9 mois

durcisseur BPO : 6 mois

Temps de séchage :



20°C : 2-2.5 heures

60°C : 25 minutes

Traitement supplémentaires :



/

Les informations fournies dans cette fiche technique représentent le meilleur de nos connaissances. S'il vous plaît, vérifiez avant utilisation si ce produit est adapté à votre application.

REMARQUE : Utiliser trop de durcisseur peut conduire à la décoloration de la couche de finition. Il n'est pas recommandé d'utiliser du mastic à moins de 18 °C. Ne pas appliquer directement sur les apprêts époxy et l'acrylique 1K.

CONDITIONS DE STOCKAGE :

Protéger du gel, de la chaleur, du soleil et de l'humidité. Conserver bien fermé dans un endroit sec et frais. Température de stockage recommandée : 10 à 30°C.

Les informations fournies dans cette fiche technique représentent le meilleur de nos connaissances. S'il vous plait, vérifiez avant utilisation si ce produit est adapté à votre application.