**N° art.:** 6.2500.1500

**2500** 

# Mastic pistolable

## Propriété

Mastic polyester de pistolage à 2 composants, applicable sur la tôle d'acier nue ou sur anciennes peintures bien poncées. Le produit est approprié au masticage des petites défauts de surface, traces de poncage, ou parties grossierement reparées, dans un seule operation.

### Législation VOC

Valeur limité de l'UE pour le produit (cat. B/b): 250 g/l (2007)

Ce produit contient 116 g/l VOC au maximum.

### Conseille du professionnel

#### Recommandations:

Conditions de travail : de + 10°C et jusqu'au 75% d'humidité relative de l'air.

Ne pas utiliser ce mastic sur les peintures thermoplastiques, impressions monocomposants et impression-apprêts à réactif acide. Eviter tout surdosage de durcisseur, ce qui risquerait d'affecter la peinture de finition. Il faudra isoler le support avec un apprêt monocomposant ou à 2 composants pour une mise en peinture optimale. Les supports galvanisés doivent être isolés d'abord avec l'impressionapprêt 4CR 4510.

### **Application**

Pistolet à gravité / à succion Pression de pistolage: 3 - 4 bar

Buse: 2,0 - 2,5 mm Nr. de passes: 2 - 5

### Séchage

Temp. de l'objet 20°C: ponçable au bout de 2 - 3 h. Temp. de l'objet 60°C: ponçable après env. 30 min.

## Caractéristiques Techniques

Durée de vie en pot	30 minutes à 20°C
Couleur	gris
Rendement	4 - 6 m² / I
Rapport de mélange	en volume: 950 ml : 50 ml / en poids: 30 : 1
Durcisseur	4CR 2920
Diluant	4CR 0520, addition max. 5 %
Viscosité de pistolage 20°C	prêt à l'emploi après addition de Durcisseur 2920
Epaisseur / film sec	150 - 300 μm; maximum 1000 μm