



## MASTIC PULVÉRISABLE

### GÉNÉRAL

CODE	DESCRIPTION
SP12	Mastic pulvérisable 1,2 Kg



### DESCRIPTION

Le mastic pulvérisable est un produit fiable conçu pour réparer les surfaces après remplissage et ponçage. Il est idéal pour combler les rayures et les fissures et conserve sa forme grâce à son excellente thixotropie, qui lui permet de ne pas couler, même lorsqu'il est appliqué en couches épaisses sur des surfaces verticales. Il est extrêmement facile à utiliser et peut être appliqué rapidement et proprement, ce qui en fait un choix de prédilection pour les professionnels et les bricoleurs à la recherche de solutions efficaces. Après l'application et le ponçage, la surface est parfaitement lisse et prête à être traitée. Ce produit d'égalisation agit également comme une barrière de protection efficace contre les problèmes potentiels causés par un mélange incorrect de produits d'égalisation polyester avec des durcisseurs, évitant ainsi les problèmes courants liés à des proportions incorrectes de composants.

### PROPRIÉTÉS

- Utilisé pour remplir des irrégularités de plus en plus petites
- Crée un revêtement lisse même sur de grandes surfaces
- Excellente adhérence sur diverses surfaces
- Sèche rapidement et donne une surface sans pores
- Capacité de remplissage élevée
- Est facile à poncer

### SUBSTRAT

Acier	Dégraisser et poncer à sec avec du papier de grain P80 - P120
Aluminium	Dégraisser et poncer à l'aide d'un non-tissé abrasif
Apprêts acryliques 2K	Dégraisser et poncer à sec avec du papier de grain P220 - P280
Ancienne couche de peinture	Dégraisser et poncer à sec avec du papier abrasif P220 - P280
Plastiques (sauf PE, PP et PTFE)	Dégraisser et poncer avec le non-tissé abrasif
Apprêts polyester	Dégraisser et poncer à sec avec du papier abrasif P220 - P280
Apprêts époxy	Matage et dégraissage

Ne pas appliquer le mastic directement sur des apprêts réactifs, des produits acryliques monocomposants ou des produits à base de nitrocellulose.

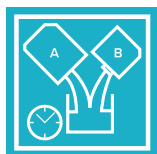


## MASTIC PULVÉRISABLE

### RAPPORT DE MÉLANGE



	En poids
Mastic pulvérisable	100g
Durcisseur	3-4
Diluant	10%



Durée de vie en pot : 20 – 30 min /20°C

### APPLICATION



Mélanger soigneusement les composants. Si nécessaire, ajouter 10% de diluant polyester à l'apprêt. Appliquer au pistolet (buse  $\varnothing$ 2,2 - 3,0 mm, pression de travail 3 - 4 bar) en une à trois couches. Laisser quelques minutes de temps d'évaporation entre les couches pour permettre au diluant de s'évaporer. Utiliser le produit dans un endroit bien ventilé.

### TEMPS DE SÉCHAGE



- Température 20°C : 90 - 120 min
- Température 60°C : 30 min

Les temps de séchage se réfèrent aux températures des composants respectifs.

### PONÇAGE



Ponçage grossier	P180 – P240
Finition	P240 – P320

### CONDITIONS D'APPLICATION

Il est recommandé d'appliquer le mastic à des températures supérieures à 10°C.



## MASTIC PULVÉRISABLE

### COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS (VOC)



Limite COV II/B/b (*)	540 g/l
COV dans le mélange	300 g/l

\* Pour le mélange prêt à l'emploi selon la directive UE 2004/42/CE.

### SÉCURITÉ



Il est recommandé d'utiliser un équipement de protection individuelle tel qu'un masque de peinture, des gants de protection ou une combinaison de peinture pendant l'application afin d'éviter toute irritation des yeux, de la peau ou des voies respiratoires. Pour plus d'informations, se référer à la fiche technique du produit.

Durée de conservation du mastic : 12 mois à partir de la date de production.