

BESASILVER

Mastic Polyester Basse Densité Aluminium 2C



DESCRIPTION

Mastic polyester basse densité à base de pigment métallique d'aluminium, développé pour son utilisation dans les ateliers de carrosserie pour le remplissage d'imperfections ou bosses, perforations, fissures ou écaillages.

Caractérisé pour sa thixotropie qui permet un bon remplissage et un très bon ponçage. Adhérence sur acier, aluminium, électrozingué et galvanisé.

COULEURS

BESASILVER	90131
------------	-------

DURCISSEURS

L'utilisation d'une balance électronique est conseillé. Mélangez de façon homogène pour éviter la formation de bulles d'air.

Durcisseur	Pourcentage	Température
BPO	3%	5-10°C
BPO	2%	10-20°C
BPO	1%	>20°C

Conseil : ne pas mettre un excès de durcisseur afin d'éviter les rougissements.

PRÉPARATION DE LA SURFACE

La Surface à réparer doit être exempte de rouille et correctement dégraissée. Nous conseillons un ponçage préalable (P80-P120). Sur de l'aluminium, galvanisé électrozingué matir avec Star Brite.

Ne jamais utiliser le mastic sur du wash-primer ou des primaires phosphocromatants. Si la finition d'origine est un acrylique thermoplastique il est impératif d'arriver au métal nu.

Pour une plus grande protection surtout pour l'acier, nous conseillons utiliser un primaire de la gamme BESA comme par exemple la F-286/2.

Recouvrable avec n'importe quelle finition une fois scellé et de préférence avec un apprêt 2C de la gamme BESA.

MODE D'APPLICATION



Application : avec la spatule.

Le mélange de durcisseur peut être réalisé sur la spatule elle-même en homogénéisant bien avant d'appliquer.

Quand un profond garnissage est exigé l'application de plusieurs couches est conseillé. Un ponçage entre couches est aussi conseillé afin d'obtenir une meilleure adhérence.

APPLICATION








	BPO
 Rapport de mélange Poids	100:1-3 P
 Pot-life	4-5'
 Spatule Nombre de couches Épaisseur totale	Éviter pendant l'application la formation d'air En fonction de l'irregularité à réparer 1000-3000 µm
 Temps de séchage 20°C IR moyennes fréquences	30' 5'
 Ponçage	P80-P120 P120-P240

TABLEAU DE MÉLANGES



Mélanges conseillés	100 g	250 g
BPO mélange 3%	3	7,5
BPO mélange 2%	2	5
BPO mélange 1%	1	2,5

SÉCURITÉ ET HYGIÈNE 

Il est recommandé de porter un équipement de protection individuelle approprié pendant l'application afin d'éviter toute irritation des voies respiratoires, de la peau et des yeux. Pour un usage professionnel uniquement.

STOCKAGE 

Conserver à l'abri dans un endroit sec et ventilé, en évitant l'exposition directe au soleil. Il est conseillé de le stocker à une température supérieure à 5°C, entre 15 et 30°C.

VOC 

La teneur maximale en VOC du BESASILVER est de maximum 250 g/l respectant ainsi la norme européenne 2004/42/CE IIB(B) (250) <250 g/l.

Les informations contenues dans la présente fiche technique sont basées sur les connaissances et l'expérience du service technique de BESA et sont destinées à fournir des conseils et des informations. Il incombe à l'utilisateur de prendre les mesures nécessaires pour garantir l'utilisation prévue du produit. **USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL.**
