

FICHE TECHNIQUE MASTIC PULVERISABLE SPRAY PUTTY

Product intended for professional use.

INFORMATION PRODUIT:

- 1 Mastic pulverisable Gris 1200 g
- 2 Ducirsseur mastic pulverisable 50 ml

CARACTERISTIQUE:

Mastic de finition polyester destiné à une application en pulvérisation. Grâce à sa formulation tout usage, il peut être utilisé avec succès dans des applications industrielles, de l'automobile, de la construction navale, etc. Garantit un revêtement très lisse et uniforme même sur de grandes surfaces. Il isole les couches du système de peinture très bien des couches sous le mastic en aérosol.

Conçu pour le traitement mécanique à sec et manuel.

PROPRIETE PHYSIQUE ET CHIMIQUE :

Pâte thixotropique de couleur grise ou blanche avec une odeur caractéristique, contenant du styrène. Teneur maximale en composés organiques volatils dans le produit prêt à l'emploi : 540 g/L.

APPLICATIONS:

SUPPORT:

- acier
- aluminium,
- polyester laminé,
- apprêt, peinture,
- mastic,
- vernis et finition,
- plastiques (exclu: PP, PE, PTFE),
- bois

Ne pas appliquer directement sur des apprêts réactifs ou des revêtements acryliques et nitrocellulosiques monocomposants. Ne pas utiliser sur des surfaces galvanisées.

PRÉPARATION DU SUBSTRAT :

Acier – Utilisez le dégraissant anti-silicone VISIONCOLOR pour éliminer la saleté et les impuretés. Poncez la surface manuellement ou mécaniquement avec du papier abrasif P120 P180. Dépoussiérer à l'air comprimé puis dégraisser à nouveau.

Aluminium – Utilisez le dégraissant anti-silicone VISIONCOLOR pour éliminer la saleté et les impuretés. Poncez la surface manuellement ou mécaniquement avec du papier abrasif P240 P400. Dépoussiérer à l'air comprimé puis dégraisser à nouveau.

Mastic et stratifiés – Utilisez le dégraissant anti-silicone VISIONCOLOR pour éliminer la saleté et les impuretés. Poncez la surface manuellement ou mécaniquement avec du papier abrasif P240 P320. Dépoussiérer à l'air comprimé puis dégraisser à nouveau.

Date: 24/11/2022
Rev. 4

FICHE TECHNIQUE MASTIC PULVERISABLE SPRAY PUTTY

Product intended for professional use.

PROFESSIONAL PRODUCTS FOR RENOVATION OF VEHICLE BODY

Apprêts acrylique et époxy à deux composants

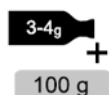
Appliquer le mastic pulvérisable uniquement sur un revêtement correctement séché et durci. Utilisez le dégraissant anti-silicone VISIONCOLOR pour éliminer la saleté et les impuretés. Poncez la surface manuellement ou mécaniquement avec du papier abrasif P240 P320. Dépoussiérer à l'air comprimé puis dégraisser à nouveau.

Revêtements de vernis durcis – Utilisez le dégraissant anti-silicone VISIONCOLOR pour éliminer la saleté et les impuretés. Poncez la surface manuellement ou mécaniquement avec du papier abrasif P240 P320. Dépoussiérer à l'air comprimé puis dégraisser à nouveau.

Plastiques – Utilisez le dégraissant anti-silicone VISIONCOLOR pour éliminer la saleté et les impuretés. Poncez la surface manuellement ou mécaniquement avec du papier abrasif P240 P320. Dépoussiérer avec de l'air comprimé puis dégraisser à nouveau. Avant d'appliquer le mastic pulvérisable, appliquez un apprêt pour plastiques, afin d'assurer une adhésion optimale au substrat.

Bois, planches de meubles ou similaires – La surface doit être exempte de toutes sortes d'impuretés. Poncez manuellement ou mécaniquement avec du papier abrasif P150 P240. Dépoussiérer avec de l'air comprimé.

PRÉPARATION DU MASTIC :



Mélanger bien 100 parties en poids de mastic avec 3 4 parties en poids de durcisseur jusqu'à une consistance uniforme soit obtenue.

L'utilisation d'une quantité incorrecte de durcisseur affectera le processus de séchage et peut provoquer des défauts de revêtement.

DILUTION



Si nécessaire, utilisez le diluant VISIONCOLOR universel pour mastic en dans un rapport allant jusqu'à 10 % (en volume).

DURCISSEUR UTILISÉ :

Peroxyde de cyclohexanone - fourni avec le mastic

APPLICATION:



Appliquer 1 à 3 couches avec un pistolet pulvérisateur avec un diamètre de buse de 2 à 3 mm à la pression recommandée par le fabricant de l'équipement. Attendez plusieurs minutes pour que le diluant s'évapore entre des couches consécutives. Épaisseur suggérée d'une seule couche humide 100 µm. L'épaisseur maximale de la couche sèche ne doit pas dépasser 500 µm. Le dépassement de ces valeurs affectera les performances de séchage et, dans certains cas, peut provoquer des défauts de peinture non spécifiés. Appliquer le produit à une température d'au moins 10 °C, dans les 15 minutes après la préparation du mélange prêt à l'emploi. Le temps d'évaporation dépend de l'épaisseur de la couche appliquée et de la température ambiante.

FICHE TECHNIQUE MASTIC PULVERISABLE SPRAY PUTTY

Product intended for professional use.

PROFESSIONAL PRODUCTS FOR RENOVATION OF VEHICLE BODY

DUREE DE SECHAGE



90-110 minutes/20 C ou 25-30 minutes/60 C. Chauffage IR : 3 minutes de pré-évaporation ; 6 minutes de cuisson complète.

Si nécessaire, répétez l'étape de cuisson complète. Ne dépassez pas 60 °C.

Traiter après refroidissement à la température ambiante.

La couche appliquée de mastic pulvérisable ne peut pas être exposée au contact direct avec l'eau et ne doit pas être exposée à une humidité forte.

Les valeurs de séchage sont données pour une couche sèche de 100 µm.

Les températures inférieures à 20 °C prolongent le processus de séchage.

PRODUITS QUI PEUT ÊTRE APPLIQUÉS SUR LE MASTIC :

- apprêts acryliques
- apprêts époxy
- apprêts réactives

PONÇAGE :



Ponçage à sec, manuellement ou mécaniquement.
Ponçage préalable avec du papier abrasif P150 P 240. Terminez le ponçage avec du papier abrasif P 240 P320.

NETTOYAGE DE L'ÉQUIPEMENT :

DILUANT NETTOYANT.

STOCKAGE:

Conserver dans des récipients d'origine bien fermés, dans un endroit sec et frais, à loin des sources de chaleur et d'inflammation, à une température de 5 à 20 °C. Ne pas exposer à la lumière directe du soleil.

PÉRIODE DE GARANTIE:

La période de garantie est indiquée sur l'étiquette du produit.

RECOMMANDATIONS DE SANTÉ ET DE SÉCURITÉ :

Fiche de données de sécurité du produit et réglementations de santé et de sécurité applicables pour travailler avec des agents chimiques.

Les informations contenues dans cette fiche ont été élaborées sur la base de nos connaissances et de notre pratique. Cependant, aucune propriété individuelle du produit ne peut être garantie dans différentes conditions d'utilisation indépendantes de notre volonté. Par conséquent, nous ne pouvons accepter l'entière responsabilité des résultats obtenus dans des conditions d'utilisation spécifiques. Il est nécessaire de tester l'application du produit sur une petite surface, en raison des différences potentielles de performances du produit en fonction du support sur lequel il est appliqué. Nous garantissons une qualité appropriée lorsqu'il est utilisé conformément aux instructions contenues dans cette fiche technique