

7300 M30 Superfast 2K Apprêt
Spray d'apprêt de remplissage

Ver.: 2021-01

Description

Apprêt acrylique 2K ultra-rapide de qualité supérieure adapté au processus de réparation rapide. Le mastic est ponçable en 15 minutes à partir de l'application à température ambiante. Avec une application facile, il offre une finition de surface lisse.

Caractéristiques et avantages

- séchage rapide à température ambiante: 15 min / 20 ° C (68 ° F)
- séchage rapide à des températures élevées ou IR: 5 min à 60 ° C (140 ° F) / IR
- utilisable au moins 30 jours après l'activation
- ponçage possible juste après le séchage (en cas de cuisson attendre jusqu'à refroidissement)
- adhérence sur supports galvanisés et aluminium
- facile à poncer - économise du temps, des efforts et du papier abrasif
- pas de colmatage du papier abrasif
- surface lisse

Préparation du substrat

Nettoyez, séchez et dégraissez la surface avec un nettoyant anti-silicone approprié. Avant l'application du primaire de remplissage sur l'acier nu / le métal, poncer la surface. L'acier nu doit être légèrement abrasé et complètement exempt de rouille avant l'application.

Il est recommandé d'utiliser un apprêt approprié (époxy, primaire de gravure, etc.) pour optimiser l'adhérence et la protection contre la corrosion sur les surfaces en acier, aluminium et acier galvanisé.

Les nouvelles pièces / panneaux sont poncés avec du grain P360 / sec ou P800 / humide.

Poncer les anciens revêtements avec du grain P280 - P320 / sec ou P800 / humide

Ponçage GRP ou fibre de verre avec grain P320 / sec.

Ponçage de charges polyester avec grain P320 / sec.

Zn et Alu: Tampon abrasif + pâte matifiante

Avant d'appliquer la couche de base à l'eau, nettoyer avec un nettoyant anti-silicone à base d'eau approprié, comme également suggéré par le producteur de la couche de base à l'eau.

Matériel utilisé

Apprêt: apprêt à base de résine acrylique à base de solvant

Durcisseur: isocyanate

7300 M30 Superfast 2K Apprêt

Spray d'apprêt de remplissage

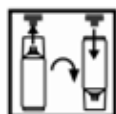
Ver.: 2021-01

Application data

Activation de l'aérosol 2K



Avant l'activation, agitez l'aérosol pendant 2 minutes vigoureusement jusqu'à ce que les boules de mélange se déplacent librement.



Prenez le bouton du capuchon. Tournez l'aérosol de 180 ° et fixez le bouton pour épingler le fond de l'aérosol.



Placez l'aérosol sur un sol ferme - à l'envers. Appuyez sur le bouton rouge avec la boule de votre main jusqu'à ce que l'arrêt soit atteint.

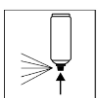


Après l'activation, agitez à nouveau l'aérosol vigoureusement pendant 2 minutes.

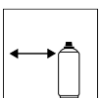
Application



Nombre de couches	2 – 3 (couches croisées)
Flash-off	2 – 3 minutes ou jusqu'à mat
Épaisseur du film sec	50 – 100 microns
Temp d'application.	15 – 30 °C / 59 – 86 °F



Après la pulvérisation, retournez la bombe et vaporisez jusqu'à ce que la valve soit propre. Si la boîte n'est pas vide, il est suggéré de nettoyer la buse avec du papier et du solvant.



Distance de pulvérisation 15 – 25 cm



Temps de séchage	à l'épaisseur 50 – 100 µm
Ponçable (20 °C / 68 °F)	15 min
Ponçable (60 °C/140 °F)	5 min
Infrarouge à ondes courtes	5 min



Durée de vie en pot (20 °C / 68 °F)	Au moins 30 jours	(20 à 23 °C; 40 à 50% HR) / (68 à 73,4 °F; 40 à 50% HR) Le temps de traitement dépend de la température ambiante. Des températures plus élevées réduisent la durée de vie en pot.
--	----------------------	---

7300 M30 Superfast 2K Apprêt

Spray d'apprêt de remplissage

Ver.: 2021-01



Papier abrasif P400 – P500

Prod. Nr.	Description	Volume	Boîte d'emballage
7300	Light grey	400 ml	6

COV

2004/42/IIB(c) (540) <540

sécurité

Portez un équipement de protection individuelle. (masque respiratoire / gants / lunettes).
Pour plus d'informations, consultez la fiche de données de sécurité.

Information additionnelle

Lors de l'utilisation de ce produit dans une épaisseur plus élevée dans certaines conditions en fonction de la préparation de la surface, du type de surface et de la procédure de séchage, une légère baisse de la brillance de la couche transparente peut apparaître après un certain temps. Par conséquent, il est recommandé que le produit soit principalement utilisé pour la réparation ponctuelle.

Test du matériau

Tout type de test du matériau appliqué (test d'adhérence, test de gravillons, résistance chimique, test en chambre de sel...) doit être effectué au moins 15 jours après l'application.

Conservation en rayon

Min. 12 mois à compter de la date de production dans des conditions normales de stockage et boîte non ouverte.

7300 M30 Superfast 2K Apprêt Spray d'apprêt de remplissage

Ver.: 2021-01

Additional Information

POUR USAGE PROFESSIONNEL SEULEMENT!

Lisez toujours les instructions.

IMPORTANT: Ce produit contient des substances dangereuses au travail, il est donc nécessaire de toujours utiliser / porter un équipement de protection approprié. Pour plus d'informations, consultez l'étiquette sur le produit et la fiche de données de sécurité. Une personne qui utilise le produit à des fins autres que celles recommandées dans cette fiche technique, agit à ses propres risques. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour respecter la législation locale.

Les matériaux décrits sont conçus pour être utilisés par un personnel professionnel et formé utilisant un équipement approprié et ne sont pas destinés à la vente au grand public.

Les informations et méthodes décrites sont basées sur les meilleures informations et pratiques connues de nous et ne servent que de lignes directrices pour une utilisation optimale, sans responsabilité quant aux performances, aux résultats ou à l'adéquation à toute utilisation prévue. Nous n'acceptons aucune responsabilité pour le comportement du produit ou les dommages résultant de l'utilisation du produit. Avant d'utiliser le produit, l'utilisateur doit vérifier s'il s'agit de la dernière version.

Tous les produits mentionnés dans cette fiche technique sont des marques déposées appartenant à Silco.