

Emploi prévu

Mipa Strukturspray est une peinture spéciale texturée de haute qualité pour peindre les pièces en plastique texturées sur lesquelles la texture d'origine doit être rétablie après des travaux de réparation et de ponçage. Par l'application de Mipa Strukturspray, il est également possible de donner un aspect texturé aux surfaces plastiques lisses. Particulièrement adapté à l'utilisation sur des pièces en plastique dans les domaines des voitures, des PL, des loisirs, de l'industrie, etc. Mipa Strukturspray peut être appliqué directement sur les matières plastiques courantes utilisées dans le domaine automobile, sans application préalable d'un promoteur d'adhérence.

Instructions d'emploi



Support

Plastiques courants dans le domaine automobile tels que ABS, PVC, PC, PS, PA, PP/EPDM

Prétraitement / nettoyage

Pour plus d'informations voir le point « Prétraitement du support ».

Caractéristiques

Excellente adhérence
Séchage rapide
Recouvrable de peintures acryliques Mipa 1K, p. ex. Mipa Kunststofflack-Spray
Garantit une surface uniformément texturée

Couleur / degré de brillant

transparent, disponible en 2 textures : grossier (212610000) / fin (212620000)



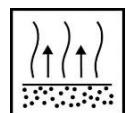
Préparation

Agiter vigoureusement pendant 1 - 2 minutes avant l'utilisation !



Nombre de passes

Vaporiser pour tester - distance de pulvérisation env. 20 - 30 cm
2 - 3 passes, épaisseur de film sec : 30 - 40 µm



Temps d'évaporation

3 - 5 min entre les passes



Après l'utilisation

Après l'utilisation, retourner l'aérosol tête en bas et appuyer pour vider la valve afin d'éviter que le produit ne sèche dans la buse.



Temps d'évaporation à 20 °C

Hors poussière après env. 5 - 10 min

Recouvrable après env. . 10 min

Conditions de mise en œuvre

A partir de +10 °C et jusqu'à 80 % d'humidité relative de l'air. Assurer une ventilation adéquate.

Stockage

Pendant 2 ans, si le produit est conservé bien fermé dans un endroit frais et sec.

Législation COV

Valeur limite de l'UE pour le produit (cat. B/e) : 840 g/l
Ce produit contient au maximum 690 g/l de COV.

Consignes de sécurité

Voir la fiche de données de sécurité

Prétraitement du support :

Supports en plastique :

1. Avant la mise en peinture, il faut réchauffer les pièces à peindre à 60°C pour 60 minutes.
2. Dégraisser avec Mipa Kunststoffreiniger antistatisch ou Mipa Silikonentferner.
3. Poncer soigneusement avec MP Soft Pad superfine et en utilisant Mipa Kunststoffreiniger antistatique ou Mipa Silikonentferner.
4. Nettoyer de nouveau avec Mipa Kunststoffreiniger antistatisch ou Mipa Silikonentferner.
5. Laisser les pièces sécher complètement.
6. Recommandation pour la neutralisation des charges électrostatiques :
Souffler les surfaces avec le MP Ionisierungspistole X-ION, nettoie et neutralise en une seule opération, réduit les inclusions de poussière lors de l'application de la peinture. De plus, cette étape prévient une mauvaise orientation des pigments lors de l'application d'une base mate métallisée ou à effet.

ATTENTION : Les résidus des agents de démoulages doivent être complètement enlevés !

Après ce prétraitement susmentionné, nous recommandons de procéder à un essai de mouillage avec de l'eau. Si l'eau dégouline fortement de la surface il faut recommencer le prétraitement.

En raison du grand nombre de types de plastique et de leurs mélanges disponibles sur le marché, il est indispensable de tester le produit au préalable sur les pièces en plastique d'origine.

Structure du revêtement : couche de finition 1K à texture fine / grossière :

Appliquer d'abord Mipa Strukturspray directement sur le support en plastique pour obtenir une première couche à texture fine ou grossière (comme du sable).

De cette manière, les textures plastiques courantes peuvent être très bien imitées. Ceci est particulièrement avantageux dans le cas où ces textures plastiques ont été préalablement poncées lors de la réparation.

Ensuite, procéder à l'application de la peinture acrylique Mipa 1K. La qualité Mipa Kunststofflack-Spray dans la teinte souhaitée est particulièrement adaptée à cet effet.