

Mipa Steinschlagschutz-Spray

Réf. : 21386 + numéro de teinte

Fiche technique

mipa

Professional Coating Systems

page 1 / 2

Emploi prévu

Mipa Steinschlagschutz-Spray est un revêtement recouvrable à élasticité permanente qui protège des dommages causés par les gravillons, la corrosion, le sel de déneigement et l'usure mécanique. Peut être utilisé également comme masse d'insonorisation, couche d'étanchéité et protection du dessous de caisse. Protège durablement et de manière fiable les spoilers, les bas de caisse, les portes, les tabliers arrière, etc.

Instructions d'emploi



Support

Fonds de caisse, passages de roue, becquets, bas de caisse, etc.

Prétraitement / nettoyage

Nettoyage préalable avec Mipa Silikonentferner.

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

Caractéristiques

Sèche rapidement

À élasticité permanente

Bonne stabilité verticale

Après durcissement complet, peut être peint avec tous les systèmes de peinture courants

Très bonnes propriétés anti-bruit

Résistant à l'abrasion

Résistant au vieillissement

Légère texture

Couleur / degré de brillant

Gris clair (0000), noir (0001) / mat



Préparation

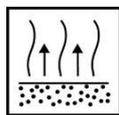
Agiter vigoureusement pendant 1 - 2 minutes avant l'utilisation !



Nombre de passes

Vaporiser pour tester - distance de pulvérisation env. 25 - 30 cm

2 - 3 passes, épaisseur de film sec : 300 - 450 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.

Version : fr 0722

Cette fiche technique sert d'information ! À notre connaissance, les données et les recommandations correspondent à l'état de la technique et s'appuient sur de longues années d'expérience dans la fabrication de nos produits. Mais elles ne dispensent pas l'utilisateur de l'obligation de vérifier au préalable, sous sa propre responsabilité et de manière appropriée l'aptitude du produit à l'utilisation visée dans les conditions prévalant. Les fiches de données de sécurité ainsi que les avertissements figurant sur l'étiquette du produit doivent être respectés. Nous nous réservons le droit de modifier et de compléter ces informations à tout moment sans notification préalable ou obligation d'actualisation.

MIPA SE · Am Oberen Moos 1 · D-84051 Essenbach · Tel.: +49(0)87 03/922-0 · Fax: +49(0)87 03/922-100 · mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com



Temps de séchage à 20 °C

Hors poussière après env. 20 min

Recouvrable après env. 2 - 4 h

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 510 g/l de COV.

Consignes de sécurité

Voir la fiche de données de sécurité

Prétraitement du support :

Enlever les anciennes peintures ou couches de fond qui n'ont pas durci ou qui ne sont pas stables.

Les pièces à peindre doivent être nettoyées à fond et sèches, exemptes de poussière, de graisse d'huile et de rouille. Enlever les anciennes couches d'anti-gravillon décollées. Le moteur, les tuyaux d'échappement, les fusées d'essieu, l'arbre à cardan et le dispositif de freinage ne doivent pas être peints, donc masquez-les au préalable !

Nettoyer les anciennes couches de peinture toujours solides et les poncer légèrement au grain P 220 - 320, puis dégraisser avec Mipa Silikonentferner.

Afin de garantir une protection anticorrosion encore plus élevée, nous recommandons, avant de procéder à l'application de Mipa Steinschlagschutz-Spray sur des supports en acier nus, d'appliquer une couche de fond avec des promoteurs d'adhérence ou primaires/ apprêts Mipa approprié comme par exemple Mipa Fast-Filler-Spray, Mipa 1K-Epoxy-Primer-Spray, Mipa Rapidprimer-Spray, Mipa Rapidfiller-Spray, Mipa Etch-Filler HB Spray, Mipa 2K-EP-Grundierfiller-Spray.

Pour ce faire, respecter les fiches techniques Mipa correspondantes.

Pour les supports zingués ou en aluminium, il est nécessaire d'appliquer au préalable les couches de fond Mipa mentionnées ci-dessus. Consultez à cet effet les fiches techniques correspondantes des couches de fond Mipa.