

Mipa 1K-Isolator-Spray

Réf. : 21333 0000

Fiche technique

mipa

Professional Coating Systems

page 1 / 2

Emploi prévu

Mipa 1K-Isolator-Spray est un primaire spécial à séchage rapide, qui protège efficacement les anciens revêtements sensibles aux solvants (p.ex. les anciennes couches de peintures thermoplastiques, couches de peinture à base de résine alkyde, etc.) du frisage et du saignement lors d'application de systèmes de peinture à base de solvants.

Instructions d'emploi



Supports

Anciennes couches de peintures thermoplastiques
Couches de peinture à base de résine alkyde

Prétraitement / Nettoyage

Poncer le support soigneusement et nettoyer préalablement avec Mipa Silikonentferner.
Pour plus d'information, voir le point « Prétraitement du support ».

Caractéristiques

À séchage rapide
Recouvrable de toutes les peintures Mipa 1K et 2K
Très bon effet isolant et efficacité contre le frisage ou le saignement

Couleur / degré de brillant

Jaune ochre / mat



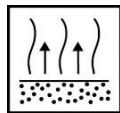
Préparation

Agiter vigoureusement pendant 1 - 2 min avant utilisation !



Application

Vaporiser pour tester - Distance de pulvérisation env. 20 - 30 cm
1 - 2 passes, épaisseur de film sec : 15 - 25 µm



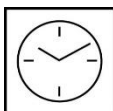
Temps d'évaporation

5 min entre les passes
1 h à 20 °C avant de le recouvrir



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 de séchage à 20 °C

Recouvrable après env. 1 h

Version: fr 0222

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.

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 700 g/l de COV.

Consignes de sécurité Voir la fiche de données de sécurité

Instructions d'emploi

Nettoyer et dégraisser soigneusement l'ancien revêtement avec le Mipa Silikonentferner. Enlever les couches de cire ou de polish éventuellement existantes.

Poncer soigneusement la surface à peindre à l'eau avec du papier abrasif P 400 - 500 puis dégraisser avec Mipa Silikonentferner.

Appliquer 1 -2 couches uniformes et fermées de Mipa 1K-Isolator-Spray.

Après un séchage d'environ 1 heures à 20 °C, ce produit peut être recouvert mouillé sur mouillé de couches de fond/ de finition Mipa 1K ou 2K.

Ne pas recouvrir de matériaux en polyester.