

Mipa Winner-Spray „Acryl-Klarlack“

Réf. : 21601 + numéro de degré de brillant

Fiche technique

mipa
Professional Coating Systems

page 1 / 2

Emploi prévu

Mipa Winner-Spray „Acryl-Klarlack“ est un revêtement de protection incolore, non jaunissant, à utiliser sur les bases mates Mipa et les anciennes peintures appropriées.

Instructions d'emploi



Support

Mipa bases mates à base d'eau et de solvant, anciennes couches de peinture bien durcies et poncées légèrement

Prétraitement / nettoyage

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

Caractéristiques

À séchage rapide
Résistant à la lumière et aux UV
Bon rendu
Résistant aux intempéries, protège contre les influences d'environnement
Résistant aux chocs et aux rayures

Couleur / degré de brillant

Incolore brillant (1700), incolore mat (1800)



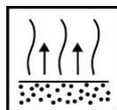
Préparation

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 : 40 - 50 µm



Temps d'évaporation

3 - 5 min entre les passes



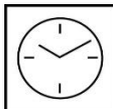
Après l'utilisation

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 8703 92 20 · Fax: +49 8703 92 21 00 · mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com



Temps de séchage à 20 °C

Hors poussière après env.	5 - 10 min
Sec au toucher après env.	20 - 30 min
Prêt au montage après env.	12 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 700 g/l de COV.

Consignes de sécurité

Voir la fiche de données de sécurité

Prétraitement du support :

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

Ne pas appliquer sur des supports thermoplastiques.

Anciennes couches de peintures intactes et solides, peinture d'usine :

1. Nettoyage préalable avec Mipa Silikonentferner.
2. Ensuite, poncer avec P 400 - 500.
3. Pour finir, dégraisser avec Mipa Silikonentferner.

Mipa Bases mates :

Consulter à cet effet les fiches techniques Mipa du système teintes de base !