

# Mipa Premium-Klarlack-Spray

Réf. : 21501 + degré de brillant

Fiche technique

**mipa**

Professional Coating Systems

page 1 / 2

## Emploi prévu

Mipa Premium-Klarlack-Spray est un vernis de qualité supérieure avec un rendu optimal et une très bonne stabilité verticale. Ce vernis à séchage rapide se caractérise par son bon pouvoir garnissant et son excellente rétention du brillant. Mipa Premium-Klarlack-Spray est utilisé comme revêtement protecteur qui ne jaunit pas et qui offre une excellente protection aux UV. Résistant à toutes les intempéries, aux chocs et aux rayures.

## Instructions d'emploi



### Support

Mipa teintées de base hydrodiluable ou à base de solvant, anciennes couches de peinture durcies et poncées.

### Prétraitement / nettoyage

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

### Caractéristiques

Très bonne résistance aux intempéries, résistant à la lumière, ne jaunit pas  
Très haute résistance aux chocs et aux rayures  
Grande dureté de la surface tout en conservant une bonne élasticité  
Bon rendu, très haut brillant  
Bonne aptitude au polissage

### Couleur / degré de brillant

Incolore très brillant (0020) / incolore soyeux mat (0023) / incolore mat (0027)



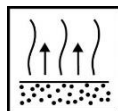
### Préparation

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



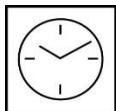
### Après l'utilisation

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(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.	5 - 10 min
Sec au toucher après env.	20 - 30 min
Prêt au montage après env.	2 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 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 !