

# Mipa Bremssattelack-Spray

Référence 21460 + numéro de teinte

Fiche technique

**mipa**  
Professional Coating Systems

page 1 / 2

## Emploi prévu

Mipa Bremssattelack-Spray pour une décoration colorée de haute qualité des étriers de frein. Il garantit une couche finale résistante et une conservation durable de la couleur et du brillant, même à des températures élevées.

## Instructions d'emploi



### Supports

Acier, anciennes peintures durcies et poncées, Mipa 1K- und 2K bien séchés

### Prétraitement / nettoyage

Nettoyage préalable avec le Mipa Silikonentferner.

Des informations détaillées sont disponibles au point "Traitement préalable du support".

### Caractéristiques

Séchage rapide  
Résistant aux rayures, aux chocs et aux coups  
Résiste à la lumière et ne jaunit pas  
Grande dureté de surface  
Excellent pouvoir couvrant  
Résistance thermique jusqu'à 300 °C à court terme

### Couleur / degré de brillant

214601016 (jaune) / 214600001S (48+) / brillant

214603020 (rouge) / 214600003S (48+) / brillant

214605022 (bleu) / 214600005S (48+) / brillant

214609005 (noir) / 214600009S (48+) / brillant



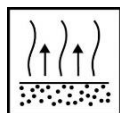
### Préparation

Secouer vigoureusement la boîte pendant 1 à 2 minutes avant utilisation!



### Nombre de passes

Vaporiser pour tester - distance de pulvérisation d'environ 20 - 30 cm  
2 - 3 passes, épaisseur de film sèche 30 - 40 µm



### Temps d'évaporation

3 - 5 min entre les passes



### Après l'utilisation

Après l'utilisation, retourner l'aérosol et vider la buse, cela évite que le produit de laquage ne sèche dans la tête de la buse.

Version: d 0723

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 - Tél.: +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.	10 - 15 min
Sec au toucher après env.	4 - 5 h
Prêt au montage après env.	12 h

## Conditions de mise en oeuvre

À partir de +10 °C et jusqu'à 80 % d'humidité relative. Veiller à ce que l'air entrant et sortant soit suffisant.

## Stockage

Bien fermé, se conserve 2 ans dans un endroit frais et sec.

## Législation COV

Valeur limite de l'UE pour le produit catégorie B/e 840 g/l  
Ce produit contient au maximum 840 g/l

## 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.

Ne pas utiliser sur des supports thermoplastiques.

### Supports en acier:

1. pré-nettoyage avec le Mipa Silikonentferner.
2. poncer ensuite à sec avec P 180.
3. dégraisser ensuite avec le Mipa Silikonentferner.

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

1. pré-nettoyage avec le Mipa Silikonentferner.
2. poncer ensuite avec P 400 - 500.
3. dégraisser ensuite avec le Mipa Silikonentferner.

### Peinture en cataphorèse / primaire d'atelier:

1. pré-nettoyage avec le Mipa Silikonentferner.
2. poncer ensuite avec MP Softpad Superfine ou P 400 - 500.
3. dégraisser ensuite avec le Mipa Silikonentferner.