

### Emploi prévu

Mipa Brillant-Design sont des teintes concentrées transparentes qui ont été développées spécialement pour réaliser un revêtement à effet particulièrement brillants pour voitures et motocycles. Elles se prêtent à teinter les peinture Mipa BC et les vernis Mipa 2K à base de solvant.

Rapport de mélange :

Voir la fiche technique du système de peinture avec lequel Mipa Brillant-Design doit être mélangé. Le rapport de mélange avec le durcisseur n'est pas altéré par l'ajout de Mipa Brillant-Design . La teinte finale dépend de l'épaisseur de couche appliquée.

Application :

Mipa Brillant-Design est une solution de colorants qui doit être appliquée toujours en combinaison avec un système de peinture. L'ajout de Mipa Brillant-Design influence différemment la viscosité des diverses qualités de peinture. C'est la raison pour laquelle il faut ajuster au cas par cas la viscosité avec un diluant afin d'obtenir la bonne viscosité de pistelage.

Appliquer comme base mate :

Quantité maximale de Mipa Brillant-Design ajoutée à Mipa BC 000 incolore: 20 % en poids

Teinter les bases mates:

Quantité maximale de Mipa Brillant-Design ajoutée à Mipa BC : 20 % en poids

Teinter les vernis :

Quantité maximale de Mipa Brillant-Design ajoutée à Mipa 2K-Klarlacken (vernis) : 15 % en poids

Mélangé avec les vernis, la transparence des teintes Mipa Brillant-Design est très élevée.

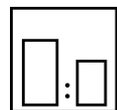
Rendement : --

### Instructions d'emploi



#### Couleur

BD 01 jaune  
BD 03 rouge  
BD 05 bleu



#### Rapport de mélange

##### Durcisseur

--

en poids (laque : durcisseur)

--

en volume (laque : durcisseur)

--



#### Durcisseur

pour le laquage complet

--

pour le laquage partiel

--



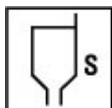
#### Vie en pot

--



### Diluant

--



### Viscosité de pistelage

pistolet à gravité

Airmix/Airless

--

--



### Mode d'application

Mode d'application

Durcisseur

pression  
(bar)

buse (mm)

nombre de  
passes

Diluant

--

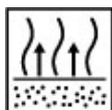
--

--

--

--

--



### Temps d'évaporation

--

### Épaisseur de film sec

--



### Temps de séchage

température objet

hors  
poussière

sec au  
toucher

prêt au  
montage

ponçable

recouvrable

--

--

--

--

--

--

### Note

**Stockage :** pendant au moins 2 ans dans l'emballage d'origine non-ouvert

**Législation COV :** --

**Conditions de mise en œuvre :** à partir de +10 °C et jusqu'à 80 % d'humidité relative d'air. Assurer une ventilation suffisante.

**Instructions d'emploi :** Avant l'application, vérifiez la compatibilité de Mipa Brillant-Design si vous utilisez autres systèmes de peinture que ceux spécifiés. Les système de peinture compatibles avec Mipa Brillant-Design sont les suivants : Mipa BC et Mipa 2K-Klarlacke (vernis). En teintant les vernis, prenez en considération que cette teinte n'est que partiellement résistante aux rayons UV et que l'effet se détériore avant l'heure dépendant de l'intensité des rayons. C'est la raison pour laquelle nous recommandons d'appliquer une deuxième couche de vernis sans Mipa Brillant-Design afin d'assurer la meilleur protection possible contre les UV. Secouer bien Mipa Brillant-Design avant l'utilisation. Après l'utilisation fermer tout de suite l'emballage.