

### Emploi prévu

Agent de matage universel afin de réduire le brillant de peinture de finition Mipa 1K et 2K (PUR-, OC-, PUR HS, résine synthétique, nitrosynthétiques, peinture PVC). Ne pas utiliser en combinaison avec les vernis. Liquide, facile à mélanger. L'effet de matage dépend de la couleur. Par conséquent une évaluation de la peinture n'est possible qu'après le séchage. Voir la liste suivante pour trouver la bonne quantité à ajouter de Mipa Multi-Mat ainsi que les rapports de mélange (Attention : Si on ajoute Mipa Multi-Mat aux peintures bi-composantes, le rapport de mélange avec le durcisseur se change en fonction de la quantité ajouté de Mipa Multi-Mat) :

Mipa systèmes KH +  
Mipa Multi-Mat 10:1 en poids = semi-brillant  
Mipa Multi-Mat 7:1 en poids = brillant soyeux  
Mipa Multi-Mat 5:1 en poids. = mat soyeux  
Mipa Multi-Mat 3:1 en poids = mat

Mipa système PUR +  
Mipa Multi-Mat 4:1 en poids + Mipa 2K-Härter 3:1 en volume = semi-brillant  
Mipa Multi-Mat 2:1 en poids + Mipa 2K-Härter 4:1 en volume = brillant soyeux  
Mipa Multi-Mat 1:1 en poids + Mipa 2K-Härter 4:1 en volume = mat soyeux  
Mipa Multi-Mat 1:1 en poids + Mipa 2K-Härter 5:1 en volume = mat

Mipa système OC +  
Mipa Multi-Mat 4:1 en poids + Mipa 2K-HS-Härter 3:1 en volume = semi-brillant  
Mipa Multi-Mat 2:1 en poids. + Mipa 2K-HS-Härter 4:1 en volume = brillant soyeux  
Mipa Multi-Mat 1:1 en poids + Mipa 2K-HS-Härter 4:1 en volume = mat soyeux  
Mipa Multi-Mat 1:1 en poids + Mipa 2K-HS-Härter 5:1 en volume = mat

Mipa système PUR HS +  
Mipa Multi-Mat 4:1 en poids + Mipa 2K-HS-Härter 3:1 en volume = semi-brillant  
Mipa Multi-Mat 2:1 en poids + Mipa 2K-HS-Härter 4:1 en volume = brillant soyeux  
Mipa Multi-Mat 1:1 en poids + Mipa 2K-HS-Härter 4:1 en volume = mat soyeux  
Mipa Multi-Mat 1:1 en poids + Mipa 2K-HS-Härter 5:1 en volume = mat

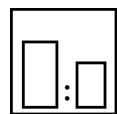
Rendement : –

### Instructions d'emploi



#### Couleur

incolore



#### Rapport de mélange

##### Durcisseur

en poids (laque : durcisseur)

en volume (laque : durcisseur)

–

–

–



#### Durcisseur pour le laquage complet

pour le laquage partiel

–

–



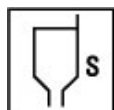
#### Vie en pot

–



### Diluant

--



### Viscosité de pistolage

pistolet à gravité

Airmix/Airless

--

--



### Mode d'application

Mode d'application

Durcisseur

pression  
(bar)

buse (mm)

nombre de  
passes

Diluant

--

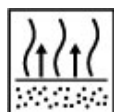
--

--

--

--

--



### 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 3 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 de l'air. Assurer une ventilation suffisante.

**Instructions d'emploi :** Les temps de séchage ne sont guère changés par l'utilisation de Mipa Multi-Mat. Vérifier les teintes avant l'application. Il est recommandé d'appliquer premièrement une couche de la peinture sans ajouter Mipa Multi-Mat. Juste la dernière couche de peinture appliquée contient Mipa Multi-Mat. De cette façon on augmente le pouvoir couvrant et assure l'exactitude de la couleur. De plus, ce manière d'application garantit un degré de brillant uniforme et sans taches.