

### Emploi prévu

Mipa Rallye schwarz matt (noir mat) est une peinture HS acrylique bi-composant pour la peinture partielle ou intégrale de voitures et véhicules dans un degré de brillant mat et uniforme. Elle est résistante aux intempéries et au jaunissement.

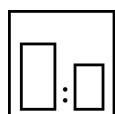
Rendement : --

### Instructions d'emploi



#### Couleur

noir mat



#### Rapport de mélange

##### Durcisseur

Mipa 2K-HS-Härter

Mipa 2K-MS-Härter

en poids (laque : durcisseur)

--

--

en volume (laque : durcisseur)

3 : 1

2 : 1



#### Durcisseur

##### pour le laquage complet

Mipa 2K-HS-Härter HS 25 / 35

Mipa 2K-MS-Härter MS 25 / 40

##### pour le laquage partiel

Mipa 2K-HS-Härter HS 10

Mipa 2K-Härter MS 10



#### Vie en pot

1 h avec Mipa 2K-Härter HS 10, MS 10 à 20 °C

4 h avec Mipa 2K-Härter HS 25, MS 25 à 20 °C

6 h avec Mipa 2K-Härter HS 35, MS 40 à 20 °C



#### Diluant

10 - 20 % Mipa 2K-Verdünnung V 25

10 - 20 % Mipa 2K-Verdünnung lang V 40



#### Viscosité de pistelage

##### pistolet à gravité

18 - 22 s 4 mm DIN

##### Airmix/Airless

--



#### Mode d'application

##### Mode d'application

pistolet à gravité (haute

pression)

HVLP (basse pression)

HVLP/ pression

intérieur de la buse

Durcisseur

--

--

--

--

--

pression  
(bar)

2 - 2,5

2 - 2,2

0,7

buse (mm)

1,2 - 1,3

1,2 - 1,3

--

nombre de  
passes

1 - 2

1 - 2

--

--

Diluant

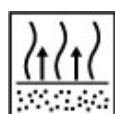
10 - 20

10 - 20

--

--

--



#### Temps d'évaporation

5 - 8 min entre les passes

10 - 15 min avant séchage au four

**Épaisseur de film sec**

50 - 60 µm



**Temps de séchage**

température objet	hors poussière	sec au toucher	prêt au montage	ponçable	recouvrable
20 °C	45 - 55 min	5 - 6 h	12 - 24 h	--	--
60 °C	10 - 15 min	25 - 30 min	après refroidissement	--	--
séchage infrarouge ondes courtes	--	8 min	--	--	--
séchage infrarouge ondes moyennes	--	10 - 15 min	--	--	--

**Note**

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

**Législation COV :** Valeur limite de l'UE pour ce produit de la catégorie B/e: 840 g/l  
Ce produit contient au max. 600 g/l de COV.

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

**Instructions d'emploi :** Important: La mode de pistelage a une incidence significative sur le degré de brillant. C'est la raison pour laquelle la dernière passes doit être appliquée d'une manière mince et uniforme après environ 5 - 10 minutes de temps d'évaporation.