

### Emploi prévu

Résistant aux rayures, Mipa 2K-HS-Klarlack CS 95 est un vernis acrylique bi-composant HS à base de la technologie Reflow. Grâce à sa résistance aux micro-rayures (causés p. ex. par stations de lavage automatique) et aux agents chimiques, le vernis Mipa 2K-HS-Klarlack CS 95 est particulièrement approprié à la peinture partielle ou intégrale de haute qualité de voitures, motocycles et véhicules utilitaires. Mipa 2K-HS-Klarlack CS 95 se caractérise par son application très facile et son absorption optimale du brouillard de pulvérisation permet l'application impeccable sur surface de grande taille ou à températures élevées. Conforme à la Directive COV.

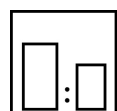
Rendement : 6,0 - 8,0 m<sup>2</sup>/l

### Instructions d'emploi



#### Couleur

incolore



#### Rapport de mélange

##### Durcisseur

Mipa 2K-MS-Härter

Mipa 2K-HS-Härter

en poids (laque : durcisseur)

--

--

en volume (laque : durcisseur)

2 : 1

2 : 1



#### Durcisseur

##### pour le laquage complet

Mipa 2K-MS-Härter MS 25 / MS 40

Mipa 2K-HS-Härter HS 25 / HS 35

##### pour le laquage partiel

Mipa 2K-MS-Härter MS 10

Mipa 2K-HS-Härter HS 10



#### Vie en pot

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

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

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



#### Diluant

--



#### Viscosité de pistolage

prêt à l'emploi après l'ajout du durcisseur

##### pistolet à gravité

18 - 21 s 4 mm DIN

##### Airmix/Airless

--



#### Mode d'application

##### Mode d'application

Pistolet à gravité  
(haute pression)

HVLP (basse pression)

HVLP / pression  
intérieure 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

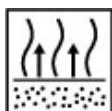
--

Diluant

--

--

--



### Temps d'évaporation

5 - 10 min entre les passes

10 - 15 min avant le séchage au four

### Épaisseur de film sec

40 - 50 µm



### Temps de séchage

température objet	hors poussière	sec au toucher	prêt au montage	ponçable	recouvrable
20 °C	25 - 30 min	6 - 8 h	24 h	--	--
60 °C	--	30 min	1 h	--	--
Séchage infrarouge ondes courtes	--	8 min	--	--	--
Séchage infrarouge ondes moyennes	--	10 - 15 min	--	--	--

### Note

**Stockage :** pendant au moins 3 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. 530 g/l de COV.

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

**Instructions d'emploi :** --