

### Emploi prévu

Mipa 2K-HS-Filler EF 42 est un apprêt à fort pouvoir garnissant et très facile à poncer, utilisant des matières premières renouvelables pour la peinture de réparation automobile. Mipa 2K-HS-Filler EF 42 est approprié pour le vernissage de petites surfaces jusqu'au vernissage complet, le remplissage de surfaces partielles (spot-repair) est également possible sans affaissement ni formation de bords.

La part de matières premières renouvelables dans le mélange prêt à l'emploi est de 25 % en cas d'utilisation avec le durcisseur Mipa 2K-MS EMS 25 ou le durcisseur Mipa 2K-HS EHS 25.

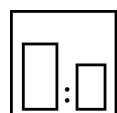
Rendement : 5,0 - 6,0 m<sup>2</sup>/l (pour 60 - 80 µm TSD)

### Instructions d'emploi



#### Couleur

gris clair



#### Rapport de mélange

##### Durcisseur

Mipa 2K-MS-Härter EMS 25

Mipa 2K-HS-Härter EHS 25

en poids (laque : durcisseur)

--

--

en volume (laque : durcisseur)

4 : 1

6 : 1



#### Durcisseur

##### pour le laquage complet

Mipa 2K-MS-Härter EMS 25

Mipa 2K-HS-Härter EHS 25

##### pour le laquage partiel

Mipa 2K-MS-Härter EMS 25

Mipa 2K-HS-Härter EHS 25



#### Vie en pot

50 - 60 min avec Mipa 2K-MS-Härter EMS 25

50 - 60 min avec Mipa 2K-HS-Härter EHS 25



#### Diluant

0 - 10 % Mipa 2K-Verdünnung rapide V 10

0 - 10 % Mipa 2K-Verdünnung normal V 25



#### Viscosité de pistolage

##### pistolet à gravité

15 - 25 s 4 mm DIN

##### Airmix/Airless

--



#### Mode d'application

##### Mode d'application

Godet gravité  
(technique haute  
pression)

HVLP (technique basse  
pression)

HVLP / Pression  
interne de la buse

Durcisseur

--

--

--

pression  
(bar)

1,6 - 2

1,6 - 2

0,7

buse  
(mm)

1,4 - 1,8

1,4 - 1,8

--

nombre de  
passes

2 - 3

2 - 3

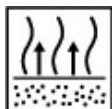
--

dilution  
(%)

0 - 10

0 - 10

--



### Temps d'évaporation

5 - 8 min entre les passes de pulvérisation

10 - 15 min avant le séchage au four

### Épaisseur de film sec

60 - 180 µm



### Temps de séchage

température objet	hors poussière	sec au toucher	prêt au montage	ponçable	recouvrable
20 °C	--	--	--	3 - 5 h	--
60 °C	--	--	--	20 - 30 min	--
IR-Séchage (ondes courtes)	--	--	--	8 min	--
IR-Séchage (ondes moyennes)	--	--	--	10 - 15 min	--

### Note

- Stockage :** Dans l'emballage d'origine fermé, au moins 3 ans.
- Législation COV :** Valeur limite de l'UE pour le produit catégorie B/c 540 g/l.  
Ce produit contient au maximum 540 g/l.
- Conditions de mise en œuvre :** À partir de +10 °C et jusqu'à 80 % d'humidité relative. Veiller à ce que l'air entrant et sortant soit suffisant.
- Instructions d'emploi :** En cas d'utilisation sur des surfaces métalliques nues, appliquer au préalable un primaire d'accrochage Mipa (par ex. Mipa Rapidprimer, Mipa Aktivprimer ou Mipa WBS 1K-Grundierfiller).
- Les petites surfaces en acier et en fer jusqu'à la taille d'une paume de main peuvent être recouvertes directement.
- Ponçage avec papier abrasif P 400 sec ou P 600 mouillé pour les couches de finition à une couche, pour les couches de finition à deux couches, il est recommandé d'utiliser du papier abrasif P 500 / 600 sec ou P 800 / 1000 mouillé.
- Ne pas utiliser sur des subjectiles thermoplastiques.
- Le subjectile doit être propre, sec et exempt de graisse. Poncer les surfaces. Enlever les anciennes peintures ou primaires non durcies.