

### Emploi prévu

Conçu pour la réparation peinture automobile, le primaire-surfaceur Mipa 2K-HS-Grundfiller F 54 est rapidement ponçable et offre un haut pouvoir garnissant, protection contre la corrosion ainsi qu'une bonne adhérence. Mipa 2K-HS-Grundierfüller F54 est approprié pour le vernissage de petites surfaces jusqu'au vernissage complet. De plus, les travaux de Spot-Repair / les vernissages partiels peuvent être réalisés en toute sécurité, sans affaissement ni formation de bords.

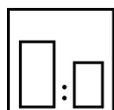
Rendement : 5,0 - 6,0 m<sup>2</sup>/l

### Instructions d'emploi



#### Couleur

gris (env. RAL 7001)  
gris foncé (env. RAL 7022)  
noir, blanc



#### Rapport de mélange

##### Durcisseur

Mipa 2K-Härter H 5 / H 10  
Mipa 2K-MS-Härter MS 10

##### en poids (laque : durcisseur)

--  
--

##### en volume (laque : durcisseur)

4 : 1  
4 : 1



#### Durcisseur

##### pour le laquage complet

Mipa 2K-Härter H 10  
Mipa 2K-MS-Härter MS 10

##### pour le laquage partiel

Mipa 2K-Härter H 5  
--



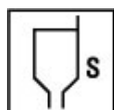
#### Vie en pot

1 h avec le durcisseur Mipa 2K-Härter H 5 à 20 °C  
2 h avec le durcisseur Mipa 2K-Härter H 10 à 20 °C  
2 h avec le durcisseur Mipa 2K-MS-Härter MS 10 à 20 °C



#### Diluant

5 - 10 % Mipa 2K-Verdünnung kurz V 10  
5 - 10 % Mipa 2K-Verdünnung V 25



#### Viscosité de pistolage

##### pistolet à gravité

30 - 55 s 4 mm DIN

##### Airmix/Airless

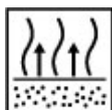
--



#### Mode d'application

##### Mode d'application

Mode d'application	Durcisseur	pression (bar)	buse (mm)	nombre de passes	Diluant
pistolet à gravité (haute pression)	--	1,6 - 2	1,3 - 2	1 - 3	5 - 10
HVLP (basse pression)	--	1,6 - 2	1,3 - 2	1 - 3	5 - 10
HVLP / pression interne de la buse	--	0,7	--	--	--



### Temps d'évaporation

5 - 8 min entre les passes

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	--	--	--	30 - 40 min	--
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 le produit de la catégorie B/c 540 g/l  
Ce produit contient au max. 540 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 suffisante.

**Instructions d'emploi :** Appliquer un promoteur d'adhérence de Mipa (p.ex. Mipa Rapidprimer, Mipa Aktivprimer ou Mipa WBS 1K-Grundierfiller) sur les métaux nus. Par contre, les petites traces de ponçage ou les petites surfaces d'acier ou de fer à nu de la taille d'une paume de main peuvent être recouvertes directement avec le Mipa 2K-HS-Grundierfüller F54 sans application préalable d'une couche de fond. Pour une finition monocouche poncer à sec avec un papier abrasif P 400 ou à l'eau avec P 600. Pour une finition bicouche, il est conseillé d'utiliser le papier abrasif P 500 / 600 pour le ponçage à sec ou P 800 / 1000 pour le ponçage à l'eau. Ne pas appliquer sur produits thermoplastiques. Le support doit être propre, sec et sans graisse. Poncer légèrement les surfaces. Enlever les couches non durcies de peinture et de primaire.