

### Uso previsto

Mipa 2K-HS-Klarlack CS 44 è una vernice trasparente resistente ai graffi e facile da pulire, basata sulla nanotecnologia. Grazie alla sua straordinaria resistenza ai micrograffi (generati ad esempio dagli autolavaggi o dall'abrasione meccanica) e alle sostanze chimiche, Mipa 2K-HS-Klarlack CS 44 è particolarmente adatto per la verniciatura completa e parziale di alta qualità di autovetture, motociclette, veicoli commerciali e per la verniciatura di componenti molto sollecitati (ad esempio interni di veicoli, serbatoi di motociclette, maniglie). Mipa 2K-HS-Klarlack CS 44 può essere applicata come mano di finitura sulle basi opachi a base di solvente e di acqua. Completamente resistente alle sollecitazioni meccaniche e ai graffi dopo un tempo di asciugatura di almeno 7 giorni a 20°C.

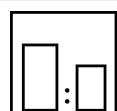
Resa : 10,0 - 12,0 m<sup>2</sup>/l

### Istruzioni di applicazione



#### Colore

incoloro



#### Rapporto di miscela

##### Catalizzatore

Mipa 2K-HS-Härter

**in peso**  
(vernice : catalizzatore)

--

**in volume**  
(vernice : catalizzatore)

2 : 1



#### Catalizzatore

##### per le verniciature totali

Mipa 2K-HS-Härter HS 25

Mipa 2K-HS-Härter HS 35

##### per le verniciature parziali

Mipa 2K-HS-Härter HS 10

--



#### Pot life

1 h con Mipa 2K-HS-Härter HS 10 a 20 °C

2,5 h con Mipa 2K-HS-Härter HS 25 a 20 °C

2,5 h con Mipa 2K-HS-Härter HS 35 a 20 °C



#### Diluyente

Mipa 2K-Verdünnung kurz V 10

Mipa 2K-Verdünnung V 25

Mipa 2K-Verdünnung lang V 40



#### Viscosità di applicazione

##### pistola a gravità

19 - 22 s 4 mm DIN

##### Airmix/Airless

--



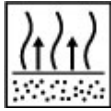
#### Modo di applicazione

Modo di applicazione	Catalizzatore	pressione (bar)	ugello (mm)	numero mani	Diluyente
pistola a gravità (alta pressione)	--	2 - 2,5	1,2 - 1,3	1,5	0 - 5
HVLP (bassa pressione)	--	2 - 2,2	1,2 - 1,3	1,5	0 - 5
HVLP / pressione interna dell'ugello	--	0,7	--	--	--

Versione: it 0921

La scheda tecnica è stata redatta solo a scopo informativo! Per quanto ci risulta, i dati e le raccomandazioni corrispondono allo stato dell'arte e si basano su anni di esperienza nella fabbricazione dei nostri prodotti. Essi non sollevano l'utilizzatore dal suo obbligo di verificare a regola d'arte e sotto propria responsabilità l'idoneità e l'impiego dei nostri prodotti per lo scopo d'utilizzo previsto nelle condizioni prevalenti. Le schede di dati di sicurezza come anche le avvertenze sull'etichetta del prodotto devono essere rispettate. Ci riserviamo il diritto di modificare o completare il contenuto delle informazioni in qualsiasi momento senza preavviso o obbligo di aggiornamento.

MIPA SE · Am Oberen Moos 1 · D-84051 Essenbach · Tel.: +49(0)8703/922-0 · Fax: +49(0)8703/922-100 · mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com

**Tempo di evaporazione**

1 - 3 min tra le mani

10 - 15 min prima di l'essiccazione in forno

**Spessore di film secco**

50 - 60 µm

**Tempo di essiccazione**

<b>temperatura oggetto</b>	<b>fuori polvere</b>	<b>secco al tatto</b>	<b>pronto al montaggio</b>	<b>carteg-giabile</b>	<b>sovraverni-ciabile</b>
20 °C	25 - 35 min	12 h	24 h	--	--
60 °C	--	30 min	2 h	--	--
essiccazione ad infrarossi onde corte	--	8 min	--	--	--
essiccazione ad infrarossi onde medie	--	10 - 15 min	--	--	--

**Nota**

- Stoccaggio:** almeno 3 anni nelle condizioni originali di imballaggio
- Direttiva COV:** Valore limite UE per il prodotto della categoria B/d 420 g/l  
Questo prodotto contiene al massimo 420 g/l di COV
- Condizioni per l'applicazione:** da +10 °C e fino a 80 % di umidità relativa dell'aria. Garantire una ventilazione adeguata.
- Istruzioni di applicazione:** Applicazione ottima: Applicare una mano leggera e chiusa (½ mano a spruzzo), poi per finire una mano ben distesa.