# Mipa 2K-HS-Klarlack CC 6

Scheda tecnica

Pagina 1 / 2



#### Uso previsto

Conforme alla direttiva COV, Mipa 2K-HS-Klarlack CC 6 è una vernice trasparente acrilica ad alto solido per la verniciatura completa e parziale di autovetture e veicoli commerciali e presenta una finitura molto brillante e ottima distensione su basi ad acqua o basi a solvente. Il Mipa 2K-HS-Klarlack CC 6 può essere lucidato in modo ottimale subito dopo l'asciugatura forzata ed è altamente resistente a tutti gli agenti atmosferici e alle sollecitazioni chimiche e meccaniche. Utilizzabile anche come vernice protettiva per i colori al neon (colori fluorescenti). Eccellenti proprietà di asciugatura. Pronto all'uso dopo l'aggiunta di una piccola quantità di diluente.

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

## Istruzioni di applicazione \_



#### Colore

incolore



# Rapporto di miscela

Catalizzatore in peso in volume (vernice : catalizzatore) (vernice : catalizzatore)

Mipa 2K-HS-Härter -- 2:1



#### Catalizzatore

# per le verniciature totali

Mipa 2K-HS-Härter HS 25 Mipa 2K-HS-Härter HS 10

Mipa 2K-HS-Härter HS 35



#### Pot life

40 min con Mipa 2K-HS-Härter HS 10 a 20 °C 60 min con Mipa 2K-HS-Härter HS 25 a 20 °C

60 min con Mipa 2K-HS-Härter HS 35 a 20 °C



#### **Diluente**

Mipa 2K-Verdünnung kurz V 10 Mipa 2K-Verdünnung normal V 25

Mipa 2K-Verdünnung lang V 40



# Viscosità di applicazione pistola a gravità

19 - 22 s 4 mm DIN



per le verniciature parziali

--



# Modo di applicazione Catalizzatore (bar) pressione (mm) numero (mm) pistola a gravità (alta pressione) 2 - 2,5 1,2 - 1,3 1,5

HVLP (bassa - 2 - 2,2 1,2 - 1,3 1,5 0 - 5 pressione)

HVLP / pressione - 0,7 - - - interna dell'ugello

Versione: it 0921

diluizione

(%)

0 - 5

# Mipa 2K-HS-Klarlack CC 6

Scheda tecnica

Pagina 2 / 2





#### 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					
temperatura oggetto	fuori polvere	secco al tatto	pronto al montaggio	carteg- giabile	sovraverni- ciabile
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. Per garantire una polimerizzazione ottimale, si raccomanda l'essiccazione forzata. Per l'asciugatura a temperatura ambiente, si raccomanda l'uso del catalizzatore Mipa 2K-HS-Härter HS 10. Per l'opacizzazione,

vedi la scheda tecnica di "Mipa 2K-HS-Klarlack matt".