

Usso previsto

Con 5 - 10 unità di brillantezza con un angolo di 60°, la vernice Mipa 2K-HS-Klarlack CCD è un trasparente acrilico ad alto solido, conforme ai COV, per verniciature molto opache di alta qualità (verniciature parziali o complete) nel settore automobilistico. Garantisce una finitura trasparente con aspetto uniformemente opaco su vernici a base di solvente e a base d'acqua. Mipa 2K-HS-Klarlack CCD è molto resistente a tutti gli agenti atmosferici, agli agenti chimici e alle sollecitazioni meccaniche.

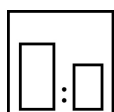
Resa : 10,0 - 12,0 m²/l

Istruzioni di applicazione



Colore

incolore



Rapporto di miscela

Catalizzatore

in peso
(vernice : catalizzatore)

in volume
(vernice : catalizzatore)

Mipa 2K-MS-Härter MS 25 / 40 --

2 : 1

Mipa 2K-HS-Härter HS 25 / 35 --

3 : 1



Catalizzatore

per le verniciature totali

Mipa 2K-MS-Härter MS 40

Mipa 2K-HS-Härter HS 35

per le verniciature parziali

Mipa 2K-MS-Härter MS 25

Mipa 2K-HS-Härter HS 25



Pot life

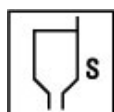
1 h a 20 °C



Diluente

Mipa 2K-Verdünnung V 25

Mipa 2K-Verdünnung lang V 40



Viscosità di applicazione

pistola a gravità

16 - 18 s 4 mm DIN

Airmix/Airless

--



Modo di applicazione

Modo di applicazione

pistola a gravità (alta
pressione)

HVLP (bassa
pressione)

HVLP / pressione
interna dell'ugello

Catalizzatore

pressione
(bar)

ugello (mm)

numero
mani

Diluente

--

2 - 2,5

1,2 - 1,3

1,5

15 - 25 %

--

2 - 2,2

1,2 - 1,3

1,5

15 - 25 %

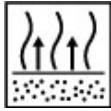
--

0,7

--

--

--

**Tempo di evaporazione**

5 - 10 min tra le mani

30 - 45 m prima dell'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:** per almeno 3 anni nelle condizioni originali di imballaggio**Direttiva COV:** Valore limite UE per il prodotto della categoria B/e: 840 g/l
Questo prodotto contiene al massimo 605 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 assicurare un grado di brillantezza uniforme sulle grandi superfici dell'auto, si consiglia di applicare questa mano come ultima verniciatura della giornata e di farla asciugare durante la notte a temperatura ambiente.

Possibili gradi di brillantezza in combinazione con Mipa 2K-HS-Klarlacken CC 4 / CC 6 / CC 7 / CC 8 / CC 9:

Mipa 2K-HS-Klarlack CCD + Mipa 2K-HS-Klarlack rapporto di miscelazione 6:1 = opaco

Per ottenere gradazioni più fini nella gamma di brillantezza di 5 - 15 UB, si può mescolare con 2K-HS-Klarlack CCM!

Mipa 2K-HS-Klarlack CCD + Mipa 2K-HS-Klarlack rapporto di miscelazione 4,5:1 = satinato opaco

Mipa 2K-HS-Klarlack CCD + Mipa 2K-HS-Klarlack rapporto di miscelazione 3,5:1 = satinato lucido

Mipa 2K-HS-Klarlack CCD + Mipa 2K-HS-Klarlack rapporto di miscelazione 2,5:1 = semilucido