Scheda tecnica

Pagina 1 / 4



Uso 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 in volume (vernice : catalizzatore) (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 normal 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

mode al applicazione								
Modo di applicazione	Catalizzatore	pressione (bar)	ugello (mm)	numero mani	diluizione (%)			
pistola a gravità (alta pressione)	-	2 - 2,5	1,2 - 1,3	1,5	15 - 25 %			
HVLP (bassa pressione)	-	2 - 2,2	1,2 - 1,3	1,5	15 - 25 %			
HVLP / pressione interna dell'ugello		0,7	-	-				

Scheda tecnica

Pagina 2 / 4





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.

Scheda tecnica

Pagina 3 / 4



Istruzioni di applicazione:

Mescolare sempre bene Mipa 2K-HS-Klarlack CCD prima dell'uso, perché i sedimenti non mescolati possono causare gradi di brillantezza più alti e/o grumi.

Poi regolare la viscosità per la spruzzatura e filtrare con un filtro da 125 µm prima della verniciatura.

Per garantire una lucentezza uniforme su grandi aree dell'auto, si consiglia di includere questa verniciatura come ultima applicazione nella routine quotidiana e di lasciarla asciugare durante la notte a temperatura ambiente.

Quando si applicano le vernici opache, le aree sovrapposte devono essere verniciate in modo che si fondano tra di loro al massimo. Bisogna evitare gli eccessivi fumi di spruzzatura, che porteranno a un'opacizzazione disomogenea e/o a una ruvidità dovuta alle particelle di vernice depositate.

Nel caso di un'applicazione su una grande superficie in cui sono coinvolte diverse parti del veicolo, si raccomanda che cofani, portiere, portelloni, ecc. siano smontati e verniciati individualmente.

Poiché non è possibile lucidare i rivestimenti opachi, non sono possibili riparazioni di tipo spot repair. Pertanto, i componenti devono sempre essere verniciati completamente.

A volte può essere necessario verniciare l'intero lato del veicolo per ottenere una finitura opaca uniforme.

Si noti anche quanto segue:

1. Determinazione della tonalità / grado di brillantezza:

Poiché il grado di brillantezza del rivestimento opaco influisce fortemente sulla tonalità del colore, è necessario fare dei campioni prima della riparazione.

Prima di confrontare i campioni con il vecchio rivestimento in quanto alla corrispondenza di colore e lucentezza, il vecchio rivestimento deve essere pulito a fondo

Per la verniciatura finale del veicolo, bisogna anche osservare quanto segue:

- Uso della stessa pistola + ugello con le stesse impostazioni di materiale e pressione.
- Il metodo di applicazione + gli spessori degli strati devono essere identici.
- L'asciugatura intermedia e quella finale devono essere identiche.
- 2. Pulizia durante l'applicazione:

Poiché la lucidatura dei rivestimenti opachi non è possibile a causa del sistema, bisogna assicurarsi che la verniciatura sia fatta in un ambiente particolarmente pulito e privo di polvere.

Ciò richiede condizioni perfette per la verniciatura, il che include una pulizia approfondita della cabina di verniciatura e un controllo dei filtri del soffitto e del pavimento.

Scheda tecnica

Pagina 4 / 4



Applicazione ottima:

- Applicare una mano leggera e chiusa (1/2 mano a spruzzo).
- Poi per finire una mano ben distesa.

Possibili gradi di brillantezza in combinazione con Mipa 2K-HS-Klarlacken CC 6 / CC 8 / CC 9 / CC 12 / CC 14 Thix:

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