

Mipa 2K-Klarlack CMS è un trasparente opaco di alta qualità con un effetto testurizzato fine. Particolarmente destinato a riprodurre l'effetto testurizzato della finitura originale di alcuni modelli di Peugeot. Resistente all'ingiallimento, il prodotto è caratterizzato dall'eccellente resistenza ai fattori ambientali e agli agenti atmosferici come anche dall'ottima resistenza ai graffi.

Resa: 6 - 8 m² / l

Colore	incolore		
Rapporto di miscelazione	2:1 in volume		
Catalizzatore	Mipa 2K-MS-Härter MS 25 o MS 40		
Diluente	Mipa 2K-Verdünnung o 2K-Verdünnung lang, aggiungere ca. 10 - 20 %		
Viscosità di spruzzatura a 20° C	18 - 20 s 4 mm DIN		
Applicazione	pressione	ugello	numero di mani
Aria / pistola a gravità	2 - 2,5 bar	1,2 - 1,3 mm	2
HVLP	2 - 2,2 bar (pressione interna dell'ugello: 0,7 bar)	1,2 - 1,3 mm	2
Pot life	ca. 1 ora		
Spessore del film secco	50 - 60 µm		
Tempo di appassimento	5 - 7 minuti tra le mani		
Essiccazione	fuori polvere	secco al tatto	pronto per il montaggio
Temperatura oggetto 20 °C	15 - 25 min.	1,5 - 2 ore	ca. 12 ore
Temperatura oggetto 60 °C		30 min.	dopo raffreddamento
Legislazione COV	Valore limite UE per questo prodotto (cat.B/e): 840 g/l Questo prodotto contiene al massimo 600 g/l di COV.		

Note:

Agitare accuratamente Mipa 2K-Klarlack CMS prima dell'uso.

Prima dell'applicazione, è raccomandato di filtrare il prodotto utilizzando un filtro di 190 µm. L'utilizzo di filtri inseriti nelle tazze è peraltro sconsigliato.

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. Le informazioni sono non vincolanti e senza garanzia. Le schede di dati di sicurezza e le avvertenze sull'etichetta del prodotto devono essere rispettate. Ci riserviamo il diritto di modificare o completare le informazioni in qualsiasi momento senza notifica precedente o obbligazioni di aggiornamento..

Note:

Per l'applicazione di Mipa 2K-Klarlack CMS operare come segue:

1. Applicare uniformemente uno strato bagnato e rispettare il tempo di appassimento di 10-15 minuti a temperatura ambiente
2. Applicare la seconda mano in modo uniforme e assicurarsi che questo strato non è troppo bagnato. Così facendo, la tessitura fine dovrebbe svilupparsi in modo omogeneo su tutta la superficie già prima dell'essiccazione.
3. Prima dell'essiccazione al forno ripetere un tempo di appassimento finale di almeno 15-20 minuti. L'essiccazione a temperatura ambiente è ideale per ottenere un aspetto opaco omogeneo.
4. Assicurarsi che la verniciatura è fatta in un ambiente particolarmente pulito e spolverato poiché, dovuto al sistema, è impossibile correggere i difetti mediante lucidatura del trasparente Mipa 2K-Klarlack CMS.

Il fatto che i trasparenti opachi a tessitura fine non possono essere lucidati, rende Mipa 2K-Klarlack CMS inadatto per le sfumature e i ritocchi di tipo Spot Repair. È pertanto necessario verniciare l'intera superficie di un elemento. L'effetto testurizzato e il grado di opacità delle finiture OEM sono soggetti a variazioni e quindi è sconsigliato verniciare esclusivamente l'elemento danneggiato. Soprattutto perché l'applicazione di Mipa 2K-Klarlack CMS può fornire differenti risultati finali di verniciatura dipendente del modo di spruzzo. Anche il modo di essiccazione, lo spessore del film, il tempo di appassimento, ecc. hanno un forte impatto sul grado di brillantezza. Dunque può essere necessario verniciare eventualmente tutto il lato dell'auto per ottenere una opacità uniforme.

Riparazione del rivestimento Mipa 2K-Klarlack CMS

Visto che la verniciatura Mipa 2K-Klarlack CMS ha una tessitura fine sulla superficie intera, si può effettuare i ritocchi solo su supporti completamente rasati altrimenti si ottiene una tessitura disparta e grossolana. Infatti è pressoché impossibile non carteggiare fino allo strato della base opaca durante questa carteggiatura precedente sulla superficie intera. Perciò è raccomandato di rifare il ciclo di verniciatura completa cominciando con Mipa-Füller (fondo), seguito da Mipa-Basislack (base opaca) e Mipa 2K-Klarlack CMS (trasparente) per la finitura.

Informazioni sulla cura

Il rivestimenti con Mipa 2K-Klarlack CMS-Beschichtungen sono caratterizzati da un'alta resistenza alla sollecitazioni e ai graffi. Nonostante è importante di rispettare le seguenti informazioni per assicurare durevolmente un effetto fine testurizzato opaco e omogeneo:

- La pulizia con getto di vapore o idropulitrice e in autolavaggi con spazzole dure e inappropriate è sconsigliata.
- Non lucidare o utilizzare cere o prodotti conservanti.
- Effettuare una pulizia preliminare della vettura se è molto sporca. Pulire il più delicatamente possibile utilizzando un spugna morbida e acqua abbondante. Prima del lavaggio ammorbidire bene i residui ostinati di insetticidi, escrementi di uccelli o macchie di origine vegetale con acqua. In nessun caso effettuare la pulizia ad alta azione meccanica (p.e. forte strofinamento con panni asciutti, spazzole con setole dure o spugne dure) poiché ciò porta ad una lucidatura della superficie.

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. Le informazioni sono non vincolanti e senza garanzia. Le schede di dati di sicurezza e le avvertenze sull'etichetta del prodotto devono essere rispettate. Ci riserviamo il diritto di modificare o completare le informazioni in qualsiasi momento senza notifica precedente o obbligazioni di aggiornamento.