



CARIZZMA CRYSTAL

Descrizione prodotto

Negli anni 2000, i produttori di autoveicoli hanno iniziato a usare un pigmento che, anche se di piccole dimensioni, presenta un effetto unico particolarmente brillante. Ci sono alcune CRYSTAL BASE e basi ONYX HD che contengono questo tipo di pigmento. Per identificare la presenza di tinte basi contenenti tali pigmenti, la descrizione del colore inizia con " CRYSTAL".

I seguenti colori sono stati personalizzati miscelando dei colori che utilizzano tali basi. L'effetto speciale di brillantezza sarà più evidente sotto luce diretta del sole ma sarà in grado di emozionarvi anche sotto qualsiasi tipo d'illuminazione.

Sistemi di verniciatura

Sistema di verniciatura 1: colore ONYX HD CARIZZMA CRYSTAL sopra sottotinta ONYX HD CARIZZMA

Sistema di verniciatura 2: colore ONYX HD CARIZZMA CRYSTAL

Note:

- Vedi scheda tecnica "CARIZZMA preparazione dei supporti".
- In caso necessitano applicazioni multicolore o mascherature per lavori di design, si raccomanda di aggiungere ONYX HD ACTIVATOR alla sottotinta e/o base opaca in modo da ottimizzare la durezza superficiale del ciclo di verniciatura e resistenza al nastro.

ONYX HD colore pastello*	100 (vol.)	0.1 l
ONYX HD ACTIVATOR	5 (vol.)	5 g
HYDROMIX	60 – 80 (vol.)	60 – 80 g

Aggiungere **ONYX HD ACTIVATOR** e miscelare accuratamente.

Aggiungere **HYDROMIX** e miscelare accuratamente.

Filtrare prima dell'applicazione.

Potlife: 1 h (max.) a 20°C.

Appassimento: a opacizzazione tra le mani.

Essiccazione: 20 minuti a 60°C (prima della mascheratura).

*ONYX HD ACTIVATOR non è utilizzabile nei colori che contengono le basi disperse in acqua: CB 760, CB 86R o CB 83R.

2004/42/IIB(d)(420)419:


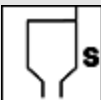



Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.d), in condizioni pronto all'uso, prevede un valore massimo di 420 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 419 g/l.




CARIZZMA CRYSTAL

Sistema di verniciatura 1

Sottotinta sottotinta ONYX HD CARIZZMA
Colore colore ONYX HD CARIZZMA CRYSTAL
Trasparente CARIZZMA CUSTOMCLEAR CP

	Rapporto di miscelazione	<p>Sottotinta:</p> <p>Sottotinta ONYX HD CARIZZMA 100 (vol.) HYDROMIX 60 (vol.)</p> <p>Miscelare accuratamente la sottotinta ONYX HD immediatamente dopo il dosaggio. Aggiungere HYDROMIX, miscelare immediatamente in modo accurato e filtrare prima dell'uso. Attenzione: con colori metallizzati o perlato non utilizzare filtri all'interno dell'aerografo.</p> <hr/> <p>Colore:</p> <p>ONYX HD CARIZZMA CRYSTAL color 100 (vol.) HYDROMIX 60 (vol.)</p> <p>Miscelare accuratamente il colore ONYX HD immediatamente dopo il dosaggio. Aggiungere HYDROMIX, miscelare immediatamente in modo accurato e filtrare prima dell'uso. Attenzione: con colori metallizzati o perlato non utilizzare filtri all'interno dell'aerografo.</p>						
	Viscosità di applicazione Potlife	Da 42 a 68 secondi coppa ISO 4 a 20°C ONYX HD PAU: 1 settimana in contenitore di plastica chiuso.						
	Aerografo	HVLP a caduta 1.4 – 1.5 mm 0.7 bar al cappello						
	Applicazione	<table><tr><td>Mani:</td><td>Sottotinta 2 – 3</td><td>Colore 1 – 2 + sfumata</td></tr><tr><td>Spessore:</td><td>20 – 25 µm</td><td>12 – 15 µm</td></tr></table>	Mani:	Sottotinta 2 – 3	Colore 1 – 2 + sfumata	Spessore:	20 – 25 µm	12 – 15 µm
Mani:	Sottotinta 2 – 3	Colore 1 – 2 + sfumata						
Spessore:	20 – 25 µm	12 – 15 µm						
	Appassimento	A opacizzazione tra le mani.						

Trasparente:

	CARIZZMA CUSTOMCLEAR CP	Applicato secondo relativa scheda tecnica.
---	----------------------------	--



CARIZZMA CRYSTAL

Sistema di verniciatura 2

Colore colore ONYX HD CARIZZMA CRYSTAL
Trasparente CARIZZMA CUSTOMCLEAR CP

	Rapporto di miscelazione	Colore: ONYX HD CARIZZMA CRYSTAL colore 100 (vol.) HYDROMIX 60 (vol.) Miscelare accuratamente il colore ONYX HD immediatamente dopo il dosaggio. Aggiungere HYDROMIX, miscelare immediatamente in modo accurato e filtrare prima dell'uso. Attenzione: con colori metallizzati o perlati non utilizzare filtri all'interno dell'aerografo.
	Viscosità di applicazione Potlife	Da 42 a 68 secondi coppa ISO 4 a 20°C ONYX HD PAU: 1 settimana in contenitore di plastica chiuso.
	Aerografo	HVLP a caduta 1.4 – 1.5 mm 0.7 bar al cappello
	Applicazione	Mani: 1 o 2 + sfumata Spessore: 12 – 15 µm
	Appassimento	A opacizzazione tra le mani.

Trasparente:

	CARIZZMA CUSTOMCLEAR CP	Applicato secondo relativa scheda tecnica.
--	------------------------------------	--

Le informazioni contenute in questa pubblicazione si fondano sulle nostre conoscenze ed esperienze disponibili al momento della stesura della stessa. In relazione ai numerosi fattori che possono influenzare l'uso dei prodotti, la presente non solleva gli utilizzatori dall'effettuare controlli e prove per conto proprio. Il documento non costituisce a priori garanzia sulle caratteristiche dei prodotti e/o l'idoneità all'uso per specifici impieghi. Tutte le descrizioni, disegni, fotografie, informazioni, proporzioni, pesi, etc. sono citati unicamente a titolo generale; tali informazioni possono essere modificate senza preavviso e non sono rappresentative della qualità contrattuale dei prodotti (specifiche del prodotto). L'ultima versione sostituisce tutte le versioni precedenti. È possibile ottenere la versione più recente dal nostro sito web all'indirizzo www.rmpaint.com o direttamente dal proprio partner di vendita. Il destinatario dei nostri prodotti è tenuto ad assicurarsi che vengano osservati tutti i diritti di proprietà, le norme d'impiego e la legislazione vigente.