



Consulte también la hoja de datos técnicos "CARIZZMA, Substratos y pretratamiento"

Información general:

Para este sistema de efecto especial se requiere un fondo cubriente. En un segundo paso se aplica la mano de efecto especial usando una técnica de película de plástico. Por último, se aplica la laca de acabado. El efecto especial se consigue usando una combinación de colores adecuada. Puede elegir libremente cualquier color, por lo que, para conseguir un efecto más marcado, puede seleccionar colores claros y oscuros que hagan contraste.

Detalles de un sistema de pintura modelo:

A continuación se indican detalles de un sistema de pintura formado por un fondo blanco ONYX HD (o UNO HD CP) con laca y con una mano de efecto especial ONYX HD azul (SB174.00).

1. Fondo:

	Relación de mezcla	ONYX HD blanco HYDROMIX	100 (vol.) 60 (vol.)
	Pistola	Pistola de gravedad HVLP 1,4 - 1,5 mm	0,7 bares en la boquilla
	Aplicación	Manos: 2 - 3 Espesor de película: 20 - 25 µm Evaporación hasta mate después de cada mano.	
	Relación de mezcla	CARIZZMA CUSTOMCLEAR CP H 420 SC 850	300 (vol.) 100 (vol.) 100 (vol.)
	Pistola	Pistola de gravedad HVLP 1,3 - 1,5 mm	2,0 bares
	Aplicación	Manos: 2 Evaporación: 3 min. entre manos	
	Secado	Secado a 60 °C	30 min.


Nota: Antes de enmascarar, lijar en seco a máquina con P400 o en húmedo a mano con P800.

2. Mano de efecto especial:

	Relación de mezcla:	ONYX HD azul HYDROMIX	100 (vol.) 60 (vol.)
	Pistola: Presión: Número de manos:	HVLP 1,5 mm 2,0 bares 1 mano húmeda	
	Efecto especial:	Cubrir el fondo húmedo con una película de plástico y tirar de él para retirarlo. Repetir el proceso si es necesario.	
	Evaporación:	Hasta mate.	

Nota: Quitar la película de enmascarar y las tiras adhesivas después de la evaporación.

3. Laca de acabado

	Relación de mezcla:	CARIZZMA CUSTOMCLEAR CP H 420 SC 850	300 (vol.) 100 (vol.) 100 (vol.)
	Pistola y presión: Número de manos: Evaporación: Secado:	HVLP, 1,3 – 1,5 mm / 2,0 bares 2 3 min. entre manos 30 min. a 60 °C	

La información contenida en este documento se basa en los conocimientos y la experiencia actuales. A la vista de los muchos factores que afectan al procesamiento y la aplicación de nuestros productos, esta información no exime a los usuarios de realizar sus propias investigaciones y pruebas, ni implica ninguna garantía de determinadas propiedades ni de la adecuación de los productos para un propósito específico. Las descripciones, diagramas, fotografías, datos, proporciones, pesos, etc. proporcionados se ofrecen exclusivamente como información general; pueden cambiar sin aviso previo y no constituyen un contrato de calidad de los productos (especificación del producto). La versión más reciente sustituye a todas las versiones anteriores. La versión más actualizada se puede obtener en nuestro sitio web (www.rmpaint.com) o solicitándola directamente a su distribuidor. Es responsabilidad del comprador de nuestros productos asegurarse de que se respetan los derechos de propiedad y de que se cumplen las leyes y normativas en vigor.