

Pintura de piezas de plástico

ONYX HD y lacas

A 1.6.4

Descripción del proceso

Tratar previamente la superficie que se va a pintar siguiendo las instrucciones incluidas en las secciones A 1.5 - A 1.6 de la guía "PREP'ART".

Atención: No usar nunca FLEX para fondos ONYX HD.

Seguir también las instrucciones ofrecidas en las Hojas de datos técnicos de los productos utilizados.

Substratos

- 1) y 2) para alto brillo, acabados con brillo reducido y con textura aplicados a plásticos rígidos
- 3) acabado de alto brillo para la espuma de PU



Productos necesarios

- STARLUX CP
- SUPREMELUX CP
- CHRONOLUX CP
- CRYSTALCLEAR CP
- DIAMONTCLEAR CP
- DIAMONTOP CP
- SPECIAL MAT 09 / MT 900
- FLEX

1. Plásticos rígidos

No añadir FLEX a la laca al aplicar a plásticos rígidos un sistema laca sobre base con ONYX HD.

2. Acabados con brillo reducido y/o con textura para plásticos rígidos

		Mate y/o con textura	Brillo reducido y/o con textura
	STARLUX CP	150 % del vol.	200 % del vol.
	SPECIAL MAT 09 / MT 900	150 % del vol.*	100 % del vol.*
	H 420	100 % del vol.	100 % del vol.
	SC 820	100 % del vol.	100 % del vol.
	CHRONOLUX CP	150 % del vol.	200 % del vol.
	SPECIAL MAT 09 / MT 900	150 % del vol.*	100 % del vol.*
	H 420	100 % del vol.	100 % del vol.
	SC 820	100 % del vol.	100 % del vol.

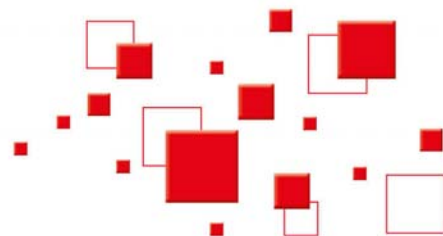
La información contenida en este documento se basa en los conocimientos y la experiencia actuales. A la vista de los muchos factores que afectan al procesamiento y la aplicación de nuestros productos, esta información no exime a los usuarios de realizar sus propias investigaciones y pruebas, ni implica 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.

R-M Automotive Refinish Paints, Z.I. du Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, 12/2014

Pintura de piezas de plástico

ONYX HD y lacas

A 1.6.4



2. Acabados con brillo reducido y/o con textura para plásticos rígidos

		Mate y/o con textura	Brillo reducido y/o con textura
	CRYSTALCLEAR CP SPECIAL MAT 09 / MT 900 H 420 SC 820	150 % del vol. 150 % del vol.* 100 % del vol. 100 % del vol.	200 % del vol. 100 % del vol.* 100 % del vol. 100 % del vol.
	DIAMONTCLEAR CP SPECIAL MAT 09 / MT 900 H 420 SC 820	150 % del vol. 150 % del vol.* 100 % del vol. 100 % del vol.	200 % del vol. 100 % del vol.* 100 % del vol. 100 % del vol.
	DIAMONTOP CP SPECIAL MAT 09 / MT 900 H 420 SC 820	200 % del vol. 150 % del vol.* 100 % del vol. 50 % del vol.	270 % del vol. 100 % del vol.* 100 % del vol. 30 % del vol.







* o según lo especificado en la fórmula de mezcla

Pintura de piezas de plástico

ONYX HD y lacas

A 1.6.4

3. Espuma de PU

	STARLUX CP FLEX H 420 SC 820	300 % del vol. 60 % del vol. 120 % del vol. 100 % del vol.
	SUPREMELUX CP FLEX H 420 SC 850	300 % del vol. 60 % del vol. 120 % del vol. 100 % del vol.
	CHRONOLUX CP FLEX H 420 SC 820	300 % del vol. 60 % del vol. 120 % del vol. 100 % del vol.
	CRYSTALCLEAR CP FLEX H 420 SC 850	300 % del vol. 60 % del vol. 120 % del vol. 100 % del vol.
	DIAMONTCLEAR CP FLEX H 420 SC 820	300 % del vol. 60 % del vol. 120 % del vol. 100 % del vol.
	DIAMONTOP CP FLEX H 420	400 % del vol. 60 % del vol. 120 % del vol.

Instrucciones de seguridad

Estos productos son aptos únicamente para uso profesional.

No se puede descartar que este producto contenga partículas de menos de 0,1 µm.

Si se utiliza este producto se deben cumplir las recomendaciones de seguridad y usar el equipo de protección personal.