

BLEND'ART

Reparación con ONYX HD con difuminado en el panel objeto de reparación

A 2.2

Descripción del proceso

BLEND'ART es un sistema universalmente adecuado que consta de tres procesos y proporciona soluciones para todos los tipos de reparaciones con difuminado.

Este proceso para reparaciones con difuminado en el panel que se está reparando usando ONYX HD se ha desarrollado para los centros de pintura profesionales. El objetivo es conseguir fiabilidad en reparaciones invisibles para todos los tonos de la gama de colores.

Substratos

- Aparejos R-M
- Acabados originales OEM, totalmente endurecidos y resistentes a los disolventes
- Repintados, totalmente endurecidos y resistentes a los disolventes

Productos necesarios

- PK 1000 / PK 2000
- ONYX HD
- ONYX EASY BLENDER A 2520
- HYDROMIX
- RAPIDCLEAR C 2570
- BLENDING FLASH

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.

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, 10/2015

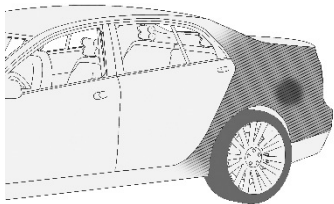


BLEND'ART

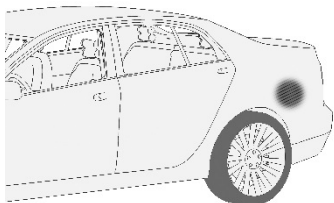
Reparación con ONYX HD con difuminado en el panel objeto de reparación

A 2.2

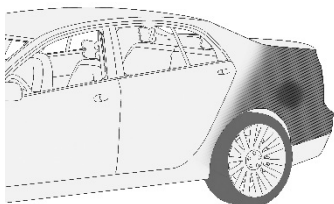
Pretratamiento

	<p>1) Lijado del parche de aparejo Desengrasar con PK 1000 Lijar con P400 y después con P1000 para eliminar de las áreas circundantes el exceso de aplicación de aparejo.</p> <p>2) Lijado de la zona de difuminado con ONYX HD Lijar con P1000 – P2000</p> <p>3) Pulido de la zona de difuminado de RAPIDCLEAR C 2570 Pulir con cualquier compuesto estándar de pulido fino y una esponja húmeda de dureza media. Desengrasar con PK 2000.</p>
---	---

1) Cubrir el parche de aparejo

	<p>Relación de mezcla:</p> <table><tr><td>ONYX HD</td><td>100 % del vol.</td></tr><tr><td>HYDROMIX</td><td>60 % del vol.</td></tr></table> <p>Pistola: 1,4 – 1,5 mm HVLP Presión: 1,0 – 1,5 bares Aplicación: 1 o 2 manos hasta que el parche de aparejo sea casi invisible. Evaporación: Evaporación hasta mate</p>	ONYX HD	100 % del vol.	HYDROMIX	60 % del vol.
ONYX HD	100 % del vol.				
HYDROMIX	60 % del vol.				

2) Aplicar ONYX EASY BLENDER A 2520

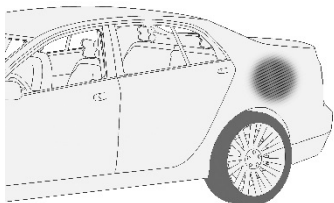
	<p>Relación de mezcla:</p> <table><tr><td>ONYX EASY BLENDER A 2520</td><td>100 % del vol.</td></tr><tr><td>HYDROMIX / HYDROMIX SLOW</td><td>60 % del vol.</td></tr></table> <p>Pistola: 1,4 – 1,5 mm HVLP Presión: 2,0 bares Aplicación: 1 mano Evaporación: no es necesaria</p>	ONYX EASY BLENDER A 2520	100 % del vol.	HYDROMIX / HYDROMIX SLOW	60 % del vol.
ONYX EASY BLENDER A 2520	100 % del vol.				
HYDROMIX / HYDROMIX SLOW	60 % del vol.				

BLEND'ART

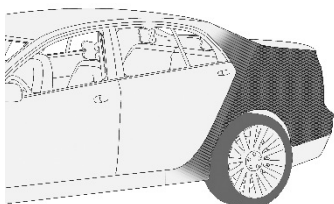
Reparación con ONYX HD con difuminado en el panel objeto de reparación

A 2.2

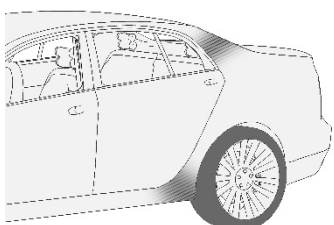
3) Difuminar en el área circundante y aplicar la capa de efecto ONYX HD

	Relación de mezcla:	
	ONYX HD / HYDROMIX (listo para usar)	100 % del vol.
	ONYX EASY BLENDER A 2520 / HYDROMIX (listo para usar)	100 % del vol.
	Pistola:	1,4 – 1,5 mm HVLP
	Presión:	1,0 – 1,5 bares
Aplicación:	2 o 3 manos finas, difuminándos en el área circundante	
Evaporación:	Evaporación hasta mate. 1 mano fina para igualar el efecto.	

4) RAPIDCLEAR C 2570

	Relación de mezcla:	
	RAPIDCLEAR C 2570*	300 % del vol.
	H 2550	100 % del vol.
	R 2200	100 % del vol.
	* Opción: CHRONOLUX CP	
Pistola:	1,4 – 1,5 mm HVLP	
Presión:	2,0 bares	
Aplicación:	1 mano fina + 1 mano completa, solapándose	
Evaporación:	Sin tiempo de evaporación entre manos.	

5) BLENDING FLASH

	Pistola:	1,4 – 1,5 mm HVLP	
	Presión:	1,5 – 2,0 bares	
	Aplicación:	2 – 3 manos para disimularse en el área de difuminado de RAPIDCLEAR C 2570.	
	Secado:	10 min. a 60°C	