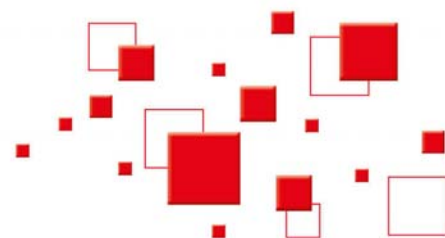




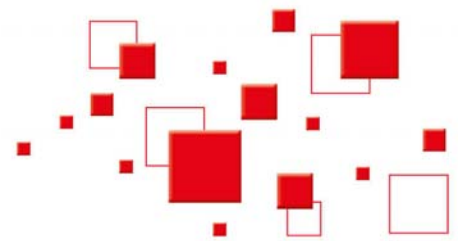
	Información general
A	Procesos de repintado
A 1	PREP'ART: preparación de las superficies
A 1.1	PREP'ART: Paneles nuevos con capa electroforésica (imprimación OEM)
A 1.2	PREP'ART: acero, paneles dañados
A 1.3	PREP'ART: aluminio, piezas nuevas
A 1.4	PREP'ART: aluminio, piezas dañadas
A 1.5	PREP'ART: plástico, piezas nuevas
A 1.6	PREP'ART: plástico, piezas dañadas
A 1.6.1	Pintura de plásticos: relaciones de mezcla de fondos
A 1.6.3	Pintura de plásticos: Relaciones de mezcla para UNO HD
A 1.6.4	Pintura de plásticos: relaciones de mezcla para ONYX HD y lacas
A 1.6.5	DIRECTFILLER BLACK, GREY y WHITE Aplicaciones
A 1.6.6	Pintura de plásticos: Relaciones de mezcla para UNO HD CP PLUS
A 1.7	Sistema de pintura con imprimación aparejo 1C UV para reparaciones de piezas de plástico
A 1.7.1	Sistema de pintura con imprimación aparejo UV 1C para reparaciones de piezas metálicas
A 2	BLEND'ART - Procesos con difuminado con ONYX HD
A 2.1	BLEND'ART: reparación de daños leves en la pintura con ONYX HD
A 2.2	BLEND'ART: reparación con ONYX HD con difuminado en el panel objeto
A 2.3	BLEND'ART: reparación con ONYX HD con difuminado en el panel adyacente

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, 11/2017



B	Procesos especiales
B 1	Guía de masillas
B 1.1	Vehículos con daños por granizo
B 2	UNO HD CP: difuminado en un panel
B 2.1	UNO HD CP: difuminado en el panel adyacente
B 2.3	UNO HD CP PLUS: difuminado en un panel
B 2.4	UNO HD CP PLUS: difuminado en el panel adyacente
B 3	ONYX HD: colores para interiores
B 3.1	ONYX HD: proceso de difuminado para sistemas tricapa
B 3.2	ONYX HD: proceso de difuminado para sistemas de cuatro capas
B 3.3	Sistema tricapa ONYX HD. Difuminado en el panel adyacente con ONYX HD (Paso 2 translúcidos)
B 3.4	Sistema tricapa ONYX HD. Difuminado en el panel que se está reparando con ONYX HD (Paso 2 translúcidos)
B 4	HYDROCLEAN: tratamiento de las aguas residuales
B 6	Matt Shade concept
B 6.1	Matt Shade concept



C	Hojas de datos de los productos
C 1	Limpiadores
C 2	Materiales de fondo e imprimaciones
C 2.1	Masillas
C 2.2	Imprimaciones
C 2.3	Aparejos
C 3	Fondos y esmaltes
C 3.1	ONYX HD
C 3.3	UNO HD
C 4	Lacas
C 5	Aditivos y productos especiales
D	Anexos
D 1	Lista de los pictogramas de proceso
D 2	Tiempos de flujo, medidos con distintas copas de viscosidad
D 3	Tamaños de grano del papel de lija. Para fondos
D 4	Secado por infrarrojos Parámetros de secado por infrarrojos para los productos de R-M
D 5	Tabla de temperaturas Relación endurecedor/diluyente dependiendo de la temperatura ambiente
D 6	Pintado de plásticos - fondo