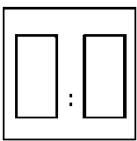
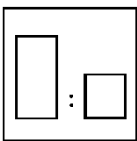
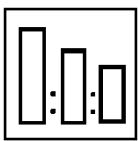
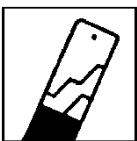
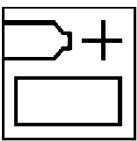


### Pictogramas de proceso

#### Información técnica Pretratamiento

	
Ver hoja de datos técnicos	Desengrasado

#### Mezcla

				
Relación de mezcla 1:1 para 2 componentes	Relación de mezcla para 2 componentes	Relación de mezcla para 3 componentes	Utilizar regla dosificadora	Adición de endurecedor

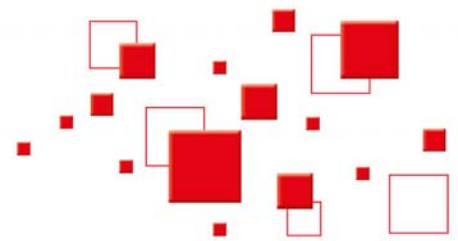

Agitar bien la lata de aerosol antes de usar

#### Ajuste de la viscosidad



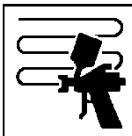





	
Viscosidad de aplicación	Diluable con agua

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](http://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.

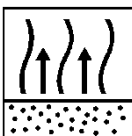
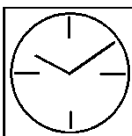

R-M Automotive Refinish Paints, Z.I. du Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, 12/2014






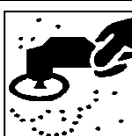



### Aplicación

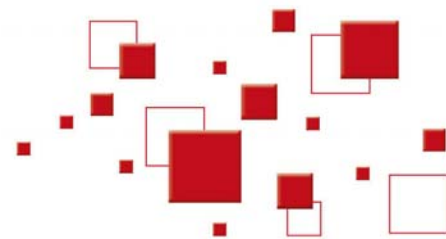
				
Pistola de gravedad	Pistola de succión	Pistola UB	Número de manos	Airless
				
Enmasillado	Aplicación a brocha	Aplicación a rodillo	Lata de aerosol	

### Secado


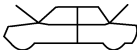



		
Evaporación	Tiempo de secado	Secado por infrarrojos






### Lijado

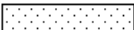




				
Lijado manual, en húmedo	Lijado manual, en seco	Lijadora excéntrica, en húmedo (neumática)	Lijadora excéntrica, en seco (neumática)	Lijadora vibradora / en húmedo (neumática)
				
Lijadora vibradora, en seco	Pulido			



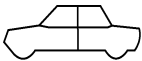


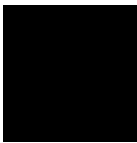
### Color

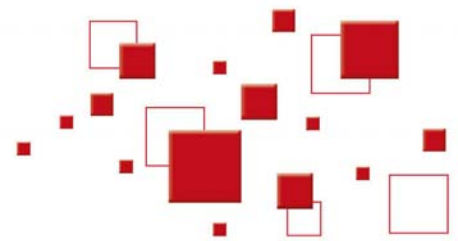
				
Variante más común de este color	Color para hueco motor/maletero	Color para llantas y tapacubos	Color para piezas desmontables	La fórmula contiene una base de mezcla que se está retirando

				
La fórmula de mezcla contiene plomo	Acabado con textura	Acabado de brillo reducido	Indica la capa más relevante de un sistema multicapa	Color de esmalte de brillo directo o color para sistema multicapa





				
Laca tintada	Material de fondo	Laca	Sistema tricapa	Color para interior



				
Color para techo	Color para accesorios	Color para piezas desmontables	Color para molduras	Difuminado en un panel

			
Color para repintado completo	Pegar etiqueta AT0625 a la lata	Ver hoja de datos de AT0625	Claro
			Oscuro



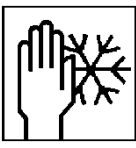
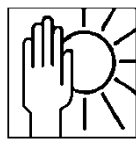

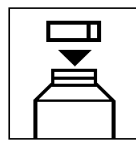
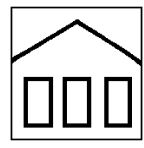
### Farbton

				4
Puro	Sucio	Partículas pequeñas	Partículas grandes	Azul

5	6	8		
Verde	Amarilla	Rojo	La fórmula de mezcla coincide con la tarjeta M6009A de Colormaster	La fórmula de mezcla es similar a la de la tarjeta M6009A de Colormaster (diferente pigmentación)

	
Tarjeta de color en producción	Nueva fórmula de mezcla

### Almacenamiento

				
Proteger de las heladas	Almacenar en un lugar fresco	Proteger de la humedad	Cerrar bien el envase	Tiempo de almacenamiento