

# Mat black

SC T2A204

Color terminado UNO HD

<b>Aplicación:</b>	Color terminado UNO HD - Advance Series
<b>Propiedades:</b>	Esmalte - negro mate.
<b>Observaciones:</b>	Mezclar únicamente con endurecedor de Advance Series H 2A24 y diluyente de Advance Series R2A24.

En superficies mates no es posible

- eliminar partículas de polvo mediante pulido pues al pulir el grado de brillo cambia. Por lo tanto, es muy importante trabajar con cuidado durante la limpieza y la aplicación.
- difuminar el SC T2A204 pues el espesor de la película en las áreas de difuminado varía, lo cual cambia el grado de brillo. Por lo tanto, aplicar siempre el SC T2A204 a todo el panel.

---

<b>Contenido de sólidos</b>	42 %
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	5-45 °C
<b>Tiempo de almacenamiento</b>	36 meses

---

## Aviso de seguridad:

**2004/42/II B(e)(840)700:** El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.e) en su forma lista para usar es, como máximo, de 840 gramos de VOC por litro. El contenido de VOC de este producto es de 700 g/l. No se puede descartar que este producto contenga partículas de menos de 0,1 µm.

Estos productos son aptos únicamente para uso profesional.

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](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.





# Mat black

## SC T2A204

### Color terminado UNO HD

		<b>2:1+10 %</b>	
	<b>Relación de mezcla</b>	100 % del vol.	SC T2A204 Color terminado UNO HD
	<b>Endurecedor</b>	50 % del vol.	H 2A24 Endurecedor para esmalte monocapa, medio
	<b>Diluyente</b>	10 % del vol.	R 2A24 Diluyente medio
	<b>Viscosidad de aplicación a 20°C</b>	DIN 4: 19-23 s ISO 4: 45-60 s	<b>Vida de la mezcla a 20°C</b> 2 h

		 Pistola de gravedad HVLP	 Pistola de gravedad homologada
<b>Presión de aplicación</b>	bar	2	2
<b>En la boquilla</b>	bar	0,7	
<b>Tamaño de la boquilla</b>		1,3-1,5	1,3-1,4
<b>Número de manos</b>		2	
<b>Evaporación a 20 °C</b>	min	Dejar evaporar hasta mate tras cada mano y antes de hornear. Después de la primera mano, dejar evaporar 10 – 15 min, Después de la segunda mano 15 – 20 min. No dejar evaporar más de 25 minutos tras cada mano.	
<b>Espesor de película:</b>	µm	40-50	

#### Aviso de seguridad:

**2004/42/IIIB(e)(840)700:** El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.e) en su forma lista para usar es, como máximo, de 840 gramos de VOC por litro. El contenido de VOC de este producto es de 700 g/l. No se puede descartar que este producto contenga partículas de menos de 0,1 µm.

Estos productos son aptos únicamente para uso profesional.

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](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.

# Mat black

SC T2A204

Color terminado UNO HD

## Secado



Secado a 20 °C 8 h

Secado a 60 °C 30 min



Infrarrojos (onda corta) 8 min

**Observaciones** Las superficies mate no pueden ser pulidas para eliminar partículas de polvo.

A tener en cuenta: Para el repintado de automóviles, además de las instrucciones de proceso proporcionadas en este documento, siempre se deben revisar las instrucciones de reparación de los fabricantes de vehículos, en particular en lo que a la tecnología de sensores instalada se refiere.

## Aviso de seguridad:

**2004/42/II B(e)(840)700:** El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.e) en su forma lista para usar es, como máximo, de 840 gramos de VOC por litro. El contenido de VOC de este producto es de 700 g/l. No se puede descartar que este producto contenga partículas de menos de 0,1 µm.

Estos productos son aptos únicamente para uso profesional.

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](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.

