

# TopcoatMIX

## T 2A55

### Resina de Mezcla Serie UNO HD

<b>Aplicación:</b>	Resina de Mezcla Serie UNO HD - Advance Series
<b>Propiedades:</b>	Esmalte para un brillo superior y un resultado de alta gama
<b>Observaciones:</b>	Seleccionar endurecedor y diluyente de Advance Series conforme a la temperatura ambiente y el tamaño del objeto a ser pintado. Mezclar bien y filtrar antes de aplicar. No utilizar los básicos de mezcla por sí solos , sino siempre con Resina de mezcla Serie UNO HD T 2A55 TopcoatMIX.

Temperatura de almacenamiento 5-45 °C

		<b>2:1+10 %</b>	
	<b>Relación de mezcla</b>	100 % del vol.	T 2A55 Resina de Mezcla Serie UNO HD (según fórmula de mezcla)
	<b>Endurecedor</b>	50 % del vol.	H 2A14 Endurecedor rápido para esmalte monocapa H 2A24 Endurecedor medio para esmalte monocapa H 2A34 Endurecedor lento para esmalte monocapa
	<b>Diluyente</b>	10 % del vol.	R 2A14 Diluyente rápido R 2A24 Diluyente medio R 2A34 Diluyente lento
	<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

#### Aviso de seguridad:

**2004/42/IIIB(d)(420)419:** El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.d) en su forma lista para usar

es de 420 gramos de VOC por litro. El contenido de VOC de este producto es de 419 g/l.

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](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.

# TopcoatMIX

## T 2A55

### Resina de Mezcla Serie UNO HD

		 Pistola de gravedad HVLP	 Pistola de gravedad homologada
Presión de aplicación	bar	2	2
En la boquilla	bar	0,7	
Tamaño de la boquilla		1,3-1,5	1,3-1,4
Número de manos		2	
Evaporación a 20 °C	min	aprox. 5 minutos tras cada mano.	
Espesor de película:	µm	40-60	
Observaciones de la aplicación		Alternativamente: 1 ½ manos (sin necesidad de evaporación entre manos).	

#### Secado

	Secado a 20 °C	8 h
	Secado a 60 °C	30 min
	Infrarrojos (onda corta)	8 min
Observaciones	Los tiempos de secado se pueden ver influenciados por la selección de endurecedor, diluyente y la aplicación.	

#### Aviso de seguridad:

**2004/42/IIIB(d)(420)419:** El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.d) en su forma lista para usar

es de 420 gramos de VOC por litro. El contenido de VOC de este producto es de 419 g/l.

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](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.