

TOPCOAT Mix-R

T 2P55

Resina de Mezcla Serie UNO HD eSense



| | |
|-----------------------|---|
| Aplicación: | Resina de Mezcla UNO HD eSense - Pioneer Series. |
| Propiedades: | Esmalte Eco eficiente - Universal Para un nivel de brillo y nivelación perfecto. |
| Observaciones: | Seleccionar endurecedor y diluyente de Pioneer 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 No utilizar los básicos de mezcla por sí solos , sino siempre con Resina de mezcla T 2P55 TOPCOAT Mix-R de UNO HD eSense. |

Temperatura de almacenamiento 5-45 °C

Tiempo de almacenamiento 36 meses

Aviso de seguridad:

2004/42/IIB(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) 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.



TOPCOAT Mix-R

T 2P55

Resina de Mezcla Serie UNO HD eSense



| | | | |
|--|--|--------------------------------------|---|
| | | 3:1:1 | |
| | Relación de mezcla | 300 % del vol. | T 2P55 Resina de Mezcla Serie UNO HD eSense (según fórmula de mezcla) |
| | Endurecedor | 100 % del vol. | H 2P15 Endurecedor eSense para esmalte monocapa, rápido H 2P25 Endurecedor eSense para esmalte monocapa, medio H 2P35 Endurecedor eSense para esmalte monocapa, lento |
| | Diluyente | 100 % del vol. | R 2P15 Diluyente rápido eSense R 2P25 Diluyente medio eSense R 2P35 Diluyente lento eSense |
| | Viscosidad de aplicación a 20°C | DIN 4: 18-22 s ISO 4: 40-55 s | Vida de la mezcla a 20°C 2 h |

| | 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). | |

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) 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.



TOPCOAT Mix-R

T 2P55

Resina de Mezcla Serie UNO HD eSense



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. | |

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/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) 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.

