

PerformTOP

C 2A54

Laca universal

| | |
|-----------------------|--|
| Aplicación: | Laca Advance Series - especialmente para esmalte bicapa ONYX HD. |
| Propiedades: | Laca fácil de aplicar para productividad incrementada. Para un amplio rango de aplicación. |
| Observaciones: | Seleccionar endurecedor y diluyente conforme a la temperatura ambiente y al tamaño del objeto a ser pintado. |

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Contenido de sólidos | 59 % |
| Densidad | 0,9-1,05 g/cm³ |
| Temperatura de almacenamiento | 5-45 °C |

2:1+10 %



| | | |
|---------------------------|----------------|-----------------------|
| Relación de mezcla | 100 % del vol. | C 2A54 Laca universal |
|---------------------------|----------------|-----------------------|



| | | |
|--------------------|---------------|--|
| Endurecedor | 50 % del vol. | H 2A14 Endurecedor para esmalte monocapa, rápido H 2A24 Endurecedor para esmalte monocapa, medio H 2A34 Endurecedor para esmalte monocapa, lento |
|--------------------|---------------|--|



| | | |
|------------------|---------------|---|
| Diluyente | 10 % del vol. | R 2A14 Diluyente rápido R 2A24 Diluyente medio R 2A34 Diluyente lento |
|------------------|---------------|---|



| | | |
|--|----------------------------------|-------------------------------------|
| Viscosidad de aplicación a 20°C | DIN 4: 19-23 s ISO 4: 45-60 s | Vida de la mezcla a 20°C 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, como máximo, de 420 gramos de VOC por litro. El contenido de VOC de este producto es de 419 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) 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.

PerformTOP

C 2A54

Laca universal

| | |  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 | | 1 ½ manos (no es necesario evaporación entre manos). | |
| Evaporación a 20 °C | min | Sin evaporación antes de secado en horno. | |
| Espesor de película: | µm | 40-60 | |
| Observaciones de la aplicación | | Alternativamente: 2 manos con aprox. 3-5 min. de evaporación intermedia entre manos. | |

Secado



Secado a 20 °C 10 h

Secado a 60 °C 30 min



Infrarrojos (onda corta) 8 min

Observaciones

Los tiempos de secado pueden verse afectados por el endurecedor, diluyente y la aplicación seleccionados.
El aditivo A 2A14 SpeedADD puede reducir los tiempos de secado.

Observaciones Pulido tras tiempo de secado y enfriamiento especificados.

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, como máximo, de 420 gramos de VOC por litro. El contenido de VOC de este producto es de 419 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) 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.

PerformTOP

C 2A54

Laca universal

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(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, como máximo, de 420 gramos de VOC por litro. El contenido de VOC de este producto es de 419 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) 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.

