

Información técnica

40-40



2K Universal Clear

Laca HS para calidad alta

Laca para basla esmalte bicapa 35-

- Alto contenido de sólidos, buen excelente resistencia a la acción de los agentes atmosféricos
- buena capacidad de pulido
- alto brillo, alto aspecto para acabados de alta calidad

Utilización

| | | | |
|-----------------------|--|--------------------------------|----------------------|
| | Relación de mezcla 2:1+10 % | 100 % del vol. | 40-40 |
| | | 50 % del vol. | 50-20, -30 |
| | | 10 % del vol. | 60-10, -20, -30, -40 |
| | Viscosidad de aplicación a 20°C | DIN 4: 18-20 s | |
| | Vida de la mezcla a 20°C | 4 h | |
| | Pistola de gravedad HVLP | | |
| | Tamaño de la boquilla | 1,3 mm | |
| | Presión de aplicación | 2 bar | |
| | En la boquilla | 0,7 bar | |
| | Pistola de gravedad homologada | | |
| | Tamaño de la boquilla | 1,3-1,4 mm | |
| Presión de aplicación | 2 bar | | |
| | Número de manos | 2 | |
| | Espesor de película: | 50-70 µm | |
| | Evaporación a 20 °C | 2-3 min tras aplicar cada mano | |

Aviso de seguridad:

The products are suitable for professional use only.
It cannot be ruled out that this product contains particles < 0.1 µm.

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 contrato de calidad de los productos (especificación del producto). 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.



Información técnica

40-40



2K Universal Clear

Secado

| | | |
|---|--------------------------|-----------|
|  | Secado a 20 °C | 8 h |
| | Secado a 60 °C | 30 min |
|  | Infrarrojos (onda corta) | 8 min |
| | Infrarrojos (onda media) | 10-15 min |

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:

The products are suitable for professional use only.
It cannot be ruled out that this product contains particles < 0.1 µm.

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 contrato de calidad de los productos (especificación del producto). 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.