

P-C-32

Laca brillo



A brand of BASF –
We create chemistry

| | |
|-----------------------|--|
| Aplicación: | Laca ProClass especialmente para esmalte bicapa S-90. |
| Propiedades: | Laca eficiente - alto acabado. |
| Observaciones: | Seleccionar endurecedor y diluyente conforme a la temperatura ambiente y al tamaño del objeto a ser pintado. |

2:1+10 %



Relación de mezcla

100 % del vol.

P-C-32



Endurecedor

50 % del vol.

P-H-410, -H-430, -H-440
ProClass Endurecedor para esmalte monocapa



Diluyente

10 % del vol.

P-R-110, -R-120, -R-130
ProClass Diluyente



Viscosidad de aplicación a 20°C

DIN 4:

20-22 s

Vida de la mezcla a 20°C 1 h

| Aplicación: | | Pistola de gravedad homologada | Pistola de gravedad HVLV |
|------------------------------|------------|---|--------------------------|
| Presión de aplicación | bar | 2 | 2 |
| En la boquilla | bar | | 0,7 |
| Tamaño de la boquilla | | 1,3-1,4 | 1,3 |
| Número de manos | | 2 | |
| Evaporación a 20 °C | min | aprox. 3 min. evaporación intermedia entre manos, sin evaporación antes de secado en horno. | |
| Espesor de película: | µm | 40-60 | |

Aviso de seguridad:

Estos productos son aptos únicamente para uso profesional.

No se puede descartar que este producto contenga partículas de menos de 0,1 µm.

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

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.glasurit.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.

P-C-32

Laca brillo



A brand of BASF –
We create chemistry



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 y la aplicación seleccionados. Aditivo acelerante P-A-920 pueden reducir los tiempos de secado.

Observaciones

Operaciones de acabado una vez transcurridos los tiempos de secado especificados y tras el enfriamiento.

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:

Estos productos son aptos únicamente para uso profesional.

No se puede descartar que este producto contenga partículas de menos de 0,1 µm.

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

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.glasurit.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.