

90-IC 440

Sistema de color para interiores Metalizados/Sólidos/Efecto perla



A brand of BASF –
We create chemistry

- Aplicación:** Reproducción de acabados mate sedosos con brillo directo (a los que no se va a aplicar laca) del sistema de mezcla de la Serie 90. Para pintar compartimentos de motor y maleteros que tienen acabado mate.
- Observaciones:**
- Hay fórmulas de mezcla con laca 90-IC 440 y bases de mezcla disponibles para cubrir la gama completa de colores necesarios para el repintado de automóviles.
 - Substratos/Pretratamiento:
Pintura antigua resistente a los disolventes, substratos pintados por cataforesis, imprimaciones aparejo/aparejos Glasurit 285- u 801-
Desengrasar las superficies con 700-1 / lijar con P400 - P500 / limpiar de nuevo con 700-1.
Para los substratos pintados por cataforesis que son difíciles de alcanzar, es suficiente con limpiar con 700-1.
 - Imprimir las áreas de metal sin tratar con Glasurit 183-70.
 - Las fórmulas que contienen las bases de mezcla 90-M5, 93-E3, 11-E base agua o concentrados para base de mezcla 80-M no se pueden utilizar con 90-IC 440.



Rendimiento 130 m²/l a 1 µm



Relación de mezcla 100 % del vol. 90- metalizados/sólidos (Reemplazar 90-M4 con 90-IC 440 en la fórmula de mezcla.)



Endurecedor 5 % del vol. 93-IC 330



Diluyente 50 % del vol. 352-91, -50, -10, -216, -40

Vida de la mezcla a 20°C4 h

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(e)(840)839: El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.e) en su forma lista para usar es de 840 g/l de VOC como máximo. El contenido de VOC de este producto es de 839 g/litres.



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.

90-IC 440

Sistema de color para interiores Metalizados/Sólidos/Efecto perla



A brand of BASF –
We create chemistry

Aplicación:	 Pistola de gravedad homologada	 Pistola de gravedad HVLV
Presión de aplicación	2 bar	2-3 bar
En la boquilla		0,7 bar
Tamaño de la boquilla	1,3-1,4 mm	1,3 mm
Número de manos	2	
Evaporación a 20 °C	Aprox. 5 min. después de cada mano.	
Espesor de película:	10-15 µm	

Observaciones
Secado a 20 °C: 15 min. sin polvo y preparado para enmascarar 3 h listo para el montaje Secado a 60 °C: 20 min. listo para el montaje

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(e)(840)839: El valor límite máximo de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.e) en su forma lista para usar es de 840 g/l de VOC como máximo. El contenido de VOC de este producto es de 839 g/litres.

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.