



### Aplicación:

- Para aplicaciones especiales recomendadas por los fabricantes de vehículos o para uso debajo de la laca P-C-15 podría ser necesario usar 93-IC 330 con los esmaltes bicapa de la Serie 90.
- Aditivo para Serie 90 y para uso en esmaltes bicapa lisos aplicado como fondo en sistemas tricapa de Serie 90 para mejorar la resistencia y dureza.
- Si se va a aplicar la laca después de la aplicación de la base de color, asegurarse de hacerlo en menos de 4 horas.

### Propiedades:

### Observaciones:

- Substratos: Pintura antigua resistente a los disolventes, aparejo lijable, imprimaciones aparejo Glasurit

### Modo de empleo



#### Pretratamiento:

Desengrasar las superficies con el limpiador base agua Glasurit (base/ esmalte) / lijar con P400 - P500 / limpiar de nuevo con el limpiador base agua Glasurit (base-/esmalte).

Alternativa: aplicar sobre el aparejo húmedo sobre húmedo Glasurit.



#### Relación de mezcla

100 % del vol.

#### Esmalte Bicapa Serie 90\*

Mezclar el esmalte bicapa de la Serie 90 según la fórmula y agitar con cuidado.

\* 93-IC 330 no es adecuado para su uso en fórmulas de mezcla que contengan las dispersiones base agua concentrados 80-M.



#### Endurecedor

5 % del vol.

#### 93-IC 330

Adicionar 93-IC 330 y agitar con cuidado de nuevo.



#### Diluyente

50-70 % del vol.

#### 93-E 3

Agitar INMEDIATAMENTE después de añadir la base de ajuste.

Cuando se use el 90-M 4 lento en la fórmula de mezcla también es necesario usar el 93-E 3 lento.

**Vida de la mezcla a 20°C** 30 min

### 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](http://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.



Aplicación:	 Pistola de gravedad homologada	 Pistola de gravedad HVLP
Presión de aplicación	2 bar	2-3 bar
En la boquilla		0,7 bar
Tamaño de la boquilla	1,3-1,4	1,3
Número de manos	2 (a cubrir) + ½ para ajuste del efecto. En algunos colores puede ser necesario aplicar una mano adicional.	
Evaporación a 20 °C	Evaporación hasta mate después de cada mano.	
Espesor de película:	10-15 µm	



**Secado a 20 °C**

aprox. 15 min.

**Secado a 60 °C**

aprox. 10 min. + enfriamiento

Infrarrojos

**Observaciones**

1ª mano: evaporación hasta mate a temperatura ambiente.

2ª mano: a 40 – 50 °C (máx. 70 °C) de temperatura de la superficie + 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](http://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.