

P-C-92

Variante con Agente Mateante G-A-990



A brand of BASF –
We create chemistry

- Aplicación:** Laca P-C-92, mate con Agente Mateante G-A-990.
- Propiedades:** Para aplicaciones donde se requieran acabados extremadamente mates.
- Observaciones:**
- Se puede añadir hasta un máximo del 20 % en peso de Agente Mateante G-A-990 a la laca P-C-92, mate.
 - La adición del máximo 20 % en peso de Agente Mateante G-A-990 dará como resultado un nivel de brillo de 5 medido en un ángulo de 60°.
 - ¡Preparar solo la cantidad de pintura que se vaya a usar el mismo día porque el nivel de brillo puede cambiar cuando se almacena la mezcla!
 - ¡Agitar inmediatamente después de añadir el Agente Mateante G-A-990!



Relación de mezcla	100 % del peso	P-C-92
Premezcla	20 % del peso	G-A-990

2:1



Relación de mezcla	100 % del vol.	Premezcla
---------------------------	----------------	-----------



Endurecedor	50 % del vol.	P-H-490 Endurecedor de Esmalte monocapa ProClass, mate
--------------------	---------------	---



Viscosidad de aplicación a 20°C	DIN 4:	16-18 s
--	--------	---------

Vida de la mezcla a 20°C	1 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)629: 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 629 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.

P-C-92

Variante con Agente Mateante G-A-990



A brand of BASF –
We create chemistry

Aplicación:	 Pistola de gravedad homologada	 Pistola de gravedad HVLV
Presión de aplicación	2 bar	
En la boquilla		0,7 bar
Tamaño de la boquilla	1,3-1,4	1,3
Número de manos	2	
Evaporación a 20 °C	Dejar evaporar hasta que esté mate después de cada mano y antes de hornear. Después de la primera mano, dejar evaporar durante 10 - 15 min, después de la segunda mano durante 15 - 20 min. No dejar evaporar durante más de 25 minutos después de cada mano.	
Espesor de película:	40-50 µm	



Secado a 20 °C 8 h
Secado a 60 °C 30 min



Infrarrojos (onda corta) 8 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:

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)629: 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 629 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.