

100-MB 50

Laca de Difuminado para Serie 100



A brand of BASF –
We create chemistry

Aplicación:

La función de la Laca de Difuminado 100-MB 50 es optimizar el alineamiento de las partículas de efecto especial en zonas difuminadas. Cuando el fondo de color se aplica en la zona de difuminado, las partículas de efecto de las pulverizaciones se pueden alinear únicamente hasta un determinado límite. Si previamente se aplica la Laca de Difuminado 100-MB 50 en la zona de difuminado, se absorben los pulverizados del fondo de color y las partículas de efecto contenidas en estos pulverizados se pueden alinear de forma adecuada como en un fondo de color aplicado húmedo. Esto previene posibles sombreados resultantes de partículas de efecto inadecuadamente alineadas, incluyendo arañazos de lijado.

Propiedades:

La laca de Difuminado 100-MB 50 viene lista para su uso y no requiere ser ajustada con un diluyente aparte.

Observaciones:

La Laca de Difuminado 100-MB 50 nunca se evapora hasta mate antes de que se haya completado la reparación de difuminado con Serie 100. Para reparaciones con difuminados que han de llevarse a cabo con altas temperaturas o baja humedad, se puede usar la Laca de Difuminado 100-MB 50X en lugar de 100-MB 50, siempre y cuando la resina de mezcla y diluyente X se usen también en el fondo de color.



Sistema de pintura

Por favor, ver el módulo "Serie 100" de Glasurit Know How.

El material viene listo al uso. Sólo agitar el material antes de usar.

Aviso de seguridad:

Estos productos son aptos únicamente para uso profesional.

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

2004/42/IIIB(d)(420)249: 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 249 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.

100-MB 50

Laca de Difuminado para Serie 100



A brand of BASF –
We create chemistry

Aplicación:		 Pistola de gravedad homologada	 Pistola de gravedad HVLV
Presión de aplicación	bar	2	
Tamaño de la boquilla		1,3-1,4	
Número de manos		1 mano llena + 1 "mano de acabado" aplicadas húmedo sobre húmedo	
Evaporación a 20 °C	min	La Laca de Difuminado 100-MB 50 nunca se evapora hasta mate antes de que se haya completado la reparación de difuminado con Serie 100.	
Espesor de película:	µm	10-15	
Observaciones de la aplicación		Presión de aplicación = Presión de entrada La configuración depende del suministrador de la pistola, por favor, para información detallada remitirse al módulo "CONOCIMIENTO BÁSICO - EQUIPAMIENTO DEL TALLER" en Glasurit Know How.	

Aviso de seguridad:

Estos productos son aptos únicamente para uso profesional.

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

2004/42/IIIB(d)(420)249: 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 249 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.