

100-MPT

Capa entonable universal Variante para acabado de Interiores



A brand of BASF –
We create chemistry

- Aplicación:** 100-MPT se puede usar como sistema de color para interiores en acabados de zonas como cara interna del capó y hueco del motor.
- Propiedades:** Se debe entonar con Glasurit S-100. Diluible en agua, con menos del 7% en solventes orgánicos.
- Observaciones:**
- Se puede entonar con básicos de mezcla puros S-100, con fórmulas de color mezclado S-100 y con fórmulas de color listas al uso S-100, tanto de colores Sólidos como Metalizados.
 - Las piezas pintadas con 100-MPT se pueden repintar con S-100 sin lijado intermedio hasta 8 horas después.
 - Dirigirse por favor al módulo "100-MPT" en Glasurit Know How para más detalles e información sobre los procesos de aplicación.

Modo de empleo

Agitar la fórmula antes de adicionar el endurecedor 100-IC550 y el diluyente 100-E5.

Básicos de mezcla puros

60 partes en peso 100-MPT
 20 partes en peso resina 100-M 20
 20 partes en peso básico de S-100*
 5 partes en peso de endurecedor 100-IC 550*
 50 partes en peso de diluyente 100-E 5*

Fórmula de color mezclado

60 partes en peso de 100-MPT
 40 partes en peso de fórmula de color mezclado S-100*
 5 partes en peso de endurecedor 100-IC 550*
 50 partes en peso de diluyente 100-E 5*

Fórmula de mezcla lista al uso

60 partes en peso de 100-MPT
 60 partes en peso de fórmula mezclada lista al uso de S-100*
 5 partes en peso de endurecedor 100-IC 550*
 30 partes en peso de diluyente 100-E 5*

*Agitar INMEDIATAMENTE tras adicionar.



Viscosidad de aplicación a 20°C DIN 4:

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(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-MPT

Capa entonable universal Variante para acabado de Interiores



A brand of BASF –
We create chemistry

| | | |
|---------------------------------------|--|---|
| Aplicación: |  Pistola de gravedad homologada |  Pistola de gravedad HVLV |
| En la boquilla | bar | 2 |
| Tamaño de la boquilla | | 1,3-1,4 |
| Número de manos | | 1 - 2 manos para colores de interior |
| Evaporación a 20 °C | min | 5 |
| Espesor de película: | µm | 15-25 |
| Observaciones de la aplicación | Presión de pintado = 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. | |



Secado a 60 °C

20 min tras evaporación

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)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.