

799R

VOC SPRAY PUTTY



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

VOC Spray Putty 799R es una masilla de acabado de dos componentes, de color beige grisáceo, que viene con un endurecedor de peróxido. Se recomienda para usar sobre acero desnudo y poliéster reforzado con fibra de vidrio.

CARACTERÍSTICAS

- 01 Mejora la productividad.
- 02 Estructura fina y homogénea.
- 03 Fácil de aplicar con buena resistencia al descolgado.
- 04 Alta cobertura.
- 05 Lijado fácil - deja un acabado uniforme.
- 06 Secado rápido y fácil.
- 07 Adecuada para secado mediante IR.

FICHA TÉCNICA

799R

VOC SPRAY PUTTY



Product preparation - application ESTÁNDAR



Se recomienda utilizar el equipo de protección personal adecuado durante la aplicación para evitar irritación respiratoria, ocular y cutánea.



Aparejos pretratados con productos 2K de poliéster y lijados fino.
Sustratos de poliéster reforzado con fibra de vidrio, libres de agentes desmoldeantes, lijados y limpios.
Pintados antiguos o originales bien lijados y limpios
Aparejo 2K o Imprimación-Aparejo Epoxy 2K totalmente seco, lijado y limpio
Imprimación de origen OEM (e-coat), limpia y matizada
Acero, acero galvanizado y aluminio ligero, lijados y limpios, cubiertos con imprimación y Aparejo 2K.



| | Volumen | Peso |
|--------|---------|------|
| 799R | 100 | 100 |
| AXT560 | 5 | 3.6 |

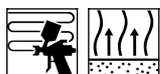


Vida de la mezcla a 20°C: 20 min



| | Boquilla | Presión de aplicación | |
|---------|----------|-----------------------|--------------------|
| Híbrida | 2 - 2.5 | 2 - 3 bar | Presión de entrada |

Seguir las instrucciones del fabricante



1 - 5 manos

sin evaporación intermedia
antes de hornear: 5 min - 10 min



| | AXT560 |
|------------|-----------------|
| 20 °C | 2 h |
| 60 - 65 °C | 30 min - 35 min |



Directriz para equipos IR de onda corta/media.
Media potencia : 10 - 12 min



Lijado previo: P120 - P220
Lijado final: P240 - P360



Imprimación
Imprimación-aparejo
Aparejo

Cumple la legislación COV

2004/42/IIB(b)(250) 250: El valor límite de la UE para este producto (categoría: IIB(IIB(b))) listo al uso es un máximo de 250 g/li de COV. El contenido COV máximo de este producto listo al uso es de 250 g/li.

FICHA TÉCNICA

799R

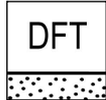
VOC SPRAY PUTTY



Productos

799R VOC Spray Putty

AXT560 Hardener for 2K Spray Putty



500 - 600 μm Se pueden obtener micrajes de hasta 1000 μ



Limpiar tras su uso con un disolvente de limpieza apropiado.

Observaciones

- El material debe estar a temperatura ambiente (18-25°C) antes de su uso.
- No aplicar sobre imprimaciones 1K, imprimaciones fosfatantes o acabados termoplásticos.
- No lijar en húmedo.
- Los materiales de poliéster tienen una estabilidad limitada. Por tanto, deben almacenarse en lugar fresco y emplearse en un plazo de 12 meses para asegurar resultados óptimos.
- Mezclar bien manualmente antes de colocar el bote en la máquina de mezclas.

Consultar la Ficha de Datos de Seguridad antes de utilizar. Observar los avisos de precaución que aparecen en el envase.

Todos los demás productos del proceso de repintado serán de la gama de productos Cromax. Las propiedades del sistema no serán válidas cuando el producto citado sea utilizado en combinación con cualquier otro material o aditivo que no sea parte de la gama de productos Cromax, a menos que se indique explícitamente lo contrario.

Sólo para uso profesional. La información facilitada en esta documentación ha sido cuidadosamente seleccionada y dispuesta por nosotros. Está basada en nuestro mejor conocimiento del asunto en la fecha de su emisión. La información se facilita sólo con fines informativos. No somos responsables de su corrección, exactitud e integridad. Es responsabilidad del usuario comprobar la actualización de la información y su adecuación para el propósito previsto por el mismo. La propiedad intelectual de esta información, incluyendo patentes, marcas y copyrights, está protegida. La Ficha de Seguridad del producto pertinente, así como las Advertencias exhibidas en la etiqueta del producto, deben ser observadas. La Ficha de Seguridad del producto pertinente, así como las Advertencias exhibidas en la etiqueta del producto, deben ser observadas. Nos reservamos el derecho a modificar y/o discontinuar toda o parte de la información en cualquier momento y sin previo aviso y no asumimos responsabilidad alguna de actualizar la información. Todas las reglas establecidas en esta cláusula serán de aplicación a cualesquiera cambios o modificaciones futuros.