

Standox VOC System Filler U7540



El aparejo Standox VOC System Filler U7540 ofrece un alto rendimiento. No contiene cromatos y es ideal para un uso general. Se puede aplicar fácilmente en prácticamente cualquier substrato, desde reparaciones con imprimación de origen hasta parches con masilla de poliéster Standox lijada. El aparejo Standox VOC System Filler U7540 se caracteriza por una gran estabilidad en superficies verticales y proporciona un excelente acabado duradero.

- Fácil de lijar.
- · Buen poder de relleno.
- · Buenas propiedades aislantes.
- · Cumple la legislación VOC.
- · Óptimo aspecto del acabado.



Standox VOC System Filler U7540

Product preparation - application ESTÁNDAR



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





Pintados antiguos o originales bien lijados y limpios Imprimación de origen OEM (e-coat), limpia y matizada Aparejos pretratados con productos 2K de poliéster y lijados fino. Sustratos de fibra de poliéster, libre de desmoldeantes, lijados y limpios











- 1. Agitar antes de usar. (durante al menos 2 minutos)
- 2.Remove the red button from the cap and position it in the activation valve at the bottom of the can.
- 3. Place the spray can on a hard surface. Apply downward pressure to activate the spray can.
- 4. Shake the aerosol can once again for at least two minutes after activation.

Después de agitar, hacer una prueba de pulverización.



Activado: 8 h



•	18 - 22 °C	3 h - 4 h
(60 - 65 °C	30 min - 40 min



Directriz para equipos IR de onda corta/media. Media potencia: 10 - 15 min



P500 - P600



Acabado 2K Base bicapa + barniz

2004/42/IIB(e)(840) 620: El valor límite de la UE para este producto (categoría: IIB(IIB(e))) listo al uso es un

Standox VOC System Filler U7540

Productos

Standox VOC System Filler U7540

DFT 50 - 70 μm

Después de usar, colocar el envase hacia abajo y presionar brevemente la boquilla para limpiarla.

Observaciones

- · La distancica de aplicación entre la pistola y el substrato debería ser de 15-25 cm.
- · El material debe estar a temperatura ambiente (18-25°C) antes de su uso.

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 Standox. 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 Standox, 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.

