

# Standex SprayMax 2K Express Filler



**Standex SprayMax 2K Express Filler es una imprimación aparejo 2K sin isocianatos en un práctico envase en spray. Se ha desarrollado especialmente para usarlo con las bases bicapa Standohyd y es muy adecuada para trabajos de retoques.**

- Secado rápido.
- Fácil de lijar.
- Larga vida de la mezcla.
- 2-3 manos.
- Adecuado para pequeñas reparaciones.

**La calidad reconocida de Standox en envase de aerosol.**



**The Art of Refinishing.**

# Standex SprayMax 2K Express Filler

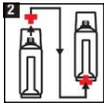
## Product preparation - application ESTÁNDAR



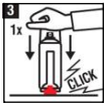
Se recomienda utilizar el equipo de protección personal adecuado durante la aplicación para evitar irritación respiratoria, ocular y cutánea.



Metal desnudo lijado y limpio  
Piezas de acero galvanizado o aluminio suave lijados y limpios  
Pintados antiguos o originales bien lijados y limpios



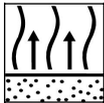
1. Agitar antes de usar. (durante al menos 2 minutos)
2. Remove the red button from the cap and position it in the activation valve at the bottom of the can.
3. Place the spray can on a hard surface. Apply downward pressure to activate the spray can.
4. Shake the aerosol can once again for at least two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



Después de agitar, hacer una prueba de pulverización.



Activado: 1 día



2 - 3 manos

evaporación final: 5 min - 10 min



20 °C

1 h - 1 h 30 min

60 - 65 °C

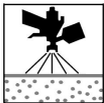
20 min - 25 min



Directriz para equipos IR de onda corta/media.  
Media potencia : 2 min  
Plena potencia: 8 min



P500 - P600



Base Bicapa Standohyd Plus Basecoat / Transformador Standohyd Plus Transformer  
Acabado 2K

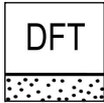
Cumple la legislación COV

2004/42/IIB(e)(840) 630: El valor límite de la UE para este producto (categoría: IIB(IIB(e))) listo al uso es un máximo de 840 g/li de COV. El contenido COV máximo de este producto listo al uso es de 630 g/li.

# Standex SprayMax 2K Express Filler

## Productos

Standex SprayMax 2K Express Filler



50 - 80  $\mu\text{m}$



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

## Observaciones

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

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.

