

Standex Easy Filler U7010

Standex Easy Filler U7010 es un aparejo lijable 2K para el repintado eficiente de turismos. Ofrece muy buena estabilidad sobre superficies verticales. Cuando las cosas no son complicadas, es más fácil.

- Buena estabilidad sobre superficies verticales.
- Buenas propiedades de relleno.
- Fácil de lijar.
- Aparejo 2K lijable.



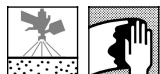
The Art of Refinishing.

Standex Easy Filler U7010

Product preparation - application ESTÁNDAR LIJABLE VOC EASY



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



Acero, acero galvanizado o aluminio blando lijados, limpios y recubiertos con imprimación de ácido o Imprimación Epoxy
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



Aparejo		Endurecedor		Diluyente	
Volumen	Peso	Volumen	Peso	Volumen	Peso
6	100	1	11	10 %	7
U7010		VOC EASY 10-20		2K 10-20	
		VOC EASY 20-30		2K 15-25	
		VOC EASY 30-40		2K 20-25	
				2K 25-35	
				2K 35-40	
				EASY T 15-30	



Vida de la mezcla a 20°C: 1 h - 1 h 30 min



	Boquilla	Presión de aplicación	
Híbrida	1.6 - 1.8	1.8 - 2 bar	Presión de entrada
HVLP	1.5 - 1.9	0.7 bar	Presión de atomización

Seguir las instrucciones del fabricante



2 - 4 manos

evaporación intermedia hasta matizar
evaporación final: 5 min - 10 min



	VOC Easy 10-20 / 20-30 / 30-40
20 °C	12 h - 16 h
60 - 65 °C	30 min - 40 min



Directriz para equipos IR de onda corta/media.
Media potencia : 3 min
Plena potencia: 10 min



P400 - P600



Base Bicapa Standohyd Plus Basecoat / Transformador Standohyd Plus Transformer + barniz
Acabado 2K
Standex Basecoat + barniz

Cumple la legislación COV

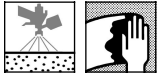
2004/42/IIB(c)(540) 540: El valor límite de la UE para este producto (categoría: IIB(IIB(c))) listo al uso es un máximo de 540 g/li de COV. El contenido COV máximo de este producto listo al uso es de 540 g/li.

Standex Easy Filler U7010

Product preparation - application ESTÁNDAR LIJABLE MS



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



Acero, acero galvanizado o aluminio blando lijados, limpios y recubiertos con imprimación de ácido o Imprimación Epoxy
 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



Aparejo		Endurecedor		Diluyente	
Volumen	Peso	Volumen	Peso	Volumen	Peso
4	100	1	15	0 - 10 %	0 - 7
U7010		MS 5-15		2K 10-20	
		MS X 5-25		2K 15-25	
		MS X 15-30		2K 20-25	
		MS 25-40		2K 25-35	
		EASY MS 10-20		2K 35-40	
		EASY MS 20-30		EASY T 15-30	



Vida de la mezcla a 20°C: 45 min - 1 h



	Boquilla	Presión de aplicación	
Híbrida	1.6 - 1.8	1.8 - 2 bar	Presión de entrada
HVLP	1.5 - 1.9	0.7 bar	Presión de atomización

Seguir las instrucciones del fabricante



2 - 4 manos
 evaporación intermedia hasta matizar
 evaporación final: 5 min - 10 min



	MS 5-15/25-40 / MS X 5-25/15-30 / EASY MS 10-30
20 °C	12 h - 16 h
60 - 65 °C	20 min - 40 min



Directriz para equipos IR de onda corta/media.
 Media potencia : 3 min
 Plena potencia: 10 min



P400 - P600



Base Bicapa Standohyd Plus Basecoat / Transformador Standohyd Plus Transformer + barniz
 Acabado 2K
 Standox Basecoat + barniz

Cumple la legislación COV

Esta mezcla de producto no cumple la legislación COV.

Stadox Easy Filler U7010

Productos

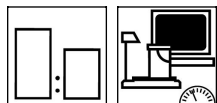
Stadox Easy Filler U7010

Stadox Hardener Easy MS 10-20
Stadox Hardener Easy MS 20-30
Stadox Hardener MS 25-40
Stadox Hardener MS 5-15
Stadox Hardener MS X 15-30
Stadox Hardener MS X 5-25
Stadox Hardener VOC Easy 10-20
Stadox Hardener VOC Easy 20-30
Stadox Hardener VOC Easy 30-40

Stadox Thinner 2K 10-20
Stadox Thinner 2K 15-25
Stadox Thinner 2K 20-25
Stadox Thinner 2K 25-35
Stadox Thinner 2K 35-40
Stadox Thinner Easy 15-30

Standex Easy Filler U7010

Mezcla de producto

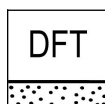


Las proporciones de mezcla con agentes especiales están disponibles en el apartado de mezcla del producto en Standowin IQ y en las fichas técnicas específicas.

La elección de endurecedor y Diluyente debe hacerse en base a la temperatura de aplicación y tamaño de la superficie.

VOC EASY 10-20	Activador rápido acelerado para Micro Repair, parches o una pieza. Recomendado para condiciones de aplicación frías de 10-20°C.
VOC EASY 20-30	Activador intermedio perfecto para una o varias piezas. Recomendado para temperaturas de 20-30°C.
VOC EASY 30-40	Endurecedor lento adecuado para reparaciones medias y grandes. Recomendado también para climas calurosos (30-40°C).
MS 5-15	Activador rápido apropiado para reparaciones pequeñas y de parches. Principalmente utilizado a en condiciones de aplicación frías. Apropiado para secado al aire de aparejos Standox en condiciones de baja temperatura.
MS X 5-25	Endurecedor rápido apropiado para Micro Repair, parches o una pieza. Recomendado para temperaturas hasta 25°C.
MS X 15-30	Activador medio para una o varias piezas, aportando un excelente secado total. Recomendado para climas cálidos de hasta 30°C.
MS 25-40	Activador lento, perfecto para superficies medianas o grandes. Recomendado para utilizar en climas cálidos de 25-40°C.
EASY MS 10-20	Activador rápido acelerado para Micro Repair, parches o una pieza. Recomendado para condiciones de aplicación frías de 10-20°C.
EASY MS 20-30	Activador intermedio perfecto para una, varias piezas o grandes superficies. Recomendado para temperaturas de 20-30°C.
2K 10-20	Diluyente rápido acelerado para Micro Repair, parches o una pieza. Recomendado para condiciones de aplicación frías de 10-20°C.
2K 15-25	Diluyente rápido apropiado para Micro Repair, parches o una pieza. Recomendado para temperaturas de 15-25°C.
2K 20-25	Diluyente medio perfecto para una o varias piezas. Recomendado para temperaturas de 20-25°C.
2K 25-35	Diluyente medio-lento, perfecto para superficies medianas o grandes. Recomendado para temperaturas de aplicación de 25-35°C.
2K 35-40	Endurecedor lento adecuado para reparaciones medias y grandes. Recomendado también para climas calurosos (35-40°C).
EASY T 15-30	Activador medio para una o varias piezas, aportando un excelente secado total. Recomendado para climas cálidos de hasta 30°C.

80 - 200 µm



Rendimiento teórico

400 - 410 m²/l con un espesor de película seca de 1 micras

Debido a las diferentes características del endurecedor y las diferentes proporciones de la mezcla lista para usar en algunas versiones de la Ficha Técnica, el cálculo del rendimiento teórico podría variar.

Nota: El consumo práctico de material depende de varios factores, p.ej. la geometría del objeto, la formación de la superficie, el método de aplicación, los parámetros de la pistola, la presión de entrada, etc.

Standex Easy Filler U7010



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.
- Añadir tiempo adicional de precalentamiento del objeto.
- El material activado no debe verterse de nuevo en el bote original.
- Mezclar bien manualmente antes de colocar el bote en la máquina de mezclas.
- El fondo se puede tinter con hasta un 10% de acabado Standocryl VOC. Su secado y lijado se pueden ver afectados.
- El fondo se puede tinter con hasta un 15% de acabado 2K Standox. Su secado y lijado se verán afectados.
- Se puede añadir 15% de aditivo Standox Plasticizer 5660 al aparejo antes de añadir el endurecedor, pero la proporción de mezcla cambiará.
Mezclado con endurecedores VOC Easy de Standox - 4:1
Mezclado con endurecedores MS y MS Easy de Standox - 2:1

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.

