

Standex EP Primer Surfacer U7200S



Standex EP Primer Surfacer U7200S es un aparejo imprimación universal de base epoxi, libre de cromatos, que proporciona protección anticorrosiva a los sustratos de acero y acero galvanizado. Sirve como protección para almacenamiento de piezas. Ofrece un buen aislamiento de los sustratos termoplásticos. Disponible en spray para reparar pequeños daños y descubiertos del lijado.

- Buenas propiedades aislantes.
- Se puede secar mediante infrarrojos (IR).
- Sirve como protección para el almacenamiento de piezas.
- Imprimación Aparejo de base epoxi.

Clásica Imprimación Aparejo Epoxy con muy buenas propiedades técnicas.



The Art of Refinishing.

Standex EP Primer Surfacer U7200S

Product preparation - application ESTÁNDAR



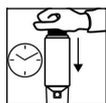
Se recomienda utilizar el equipo de protección personal adecuado durante la aplicación para evitar irritación respiratoria, ocular y cutánea.



Metal desnudo lijado y limpio
Acero galvanizado o aluminio lijados y limpios
Pintados antiguos o originales bien lijados y limpios
Cataforesis / e-coat, lijado o sin lijar, cuidadosamente limpio. Comentario: Dada la amplia variedad de e-coats presentes en el mercado, es preferible matizar la pieza en previsión de una merma en propiedades.
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.



Agitar antes de usar. (durante al menos 2 minutos)
Retirar el botón rojo de la tapa y situarlo en la válvula de activación de la base del envase.
Pulsar hacia adentro la válvula de activación.
Tras la activación agitar nuevamente el envase durante al menos 2 minutos.
Después de agitar, hacer una prueba de pulverización.



Activado: 4 días
Agitar bien antes de cada uso.



2 - 3 manos con evaporación intermedia: 5 min - 10 min



18 - 22 °C

12 h - 16 h

60 - 65 °C

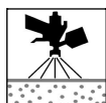
45 min - 50 min



Directriz para equipos IR de onda corta/media.
Media potencia : 5 min
Plena potencia: 20 min



P500 - P600



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

Cumple la legislación COV

2004/42/IIB(e)(840) 650: 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 650 g/li.

Standex EP Primer Surfacer U7200S

Productos

Standex EP Primer Surfacer U7200S

50 - 70 μm



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

Observaciones

- La distancia de aplicación entre la pistola y el sustrato debería ser de 15-25 cm.
- El material debe estar a temperatura ambiente (18-25°C) antes de su uso.
- Añadir tiempo adicional de precalentamiento del objeto.
- No puede ser aplicado sobre imprimación fosfatante.
- Las masillas de poliéster pueden ser aplicadas sobre Imprimaciones Aparejo Epoxy secas y lijadas.
- Debido a la gran variedad de aleaciones de metal y procesos de fabricación, es esencial realizar una prueba previa sobre el sustrato para garantizar un pretratamiento adecuado con el fin de garantizar una perfecta adherencia.
- Si Standox EP Primer Surfacer U7200 se usa como imprimación monocapa sobre metal galvanizado, Standox Spray Filler U1100 sólo se puede aplicar sobre Standox EP Primer Surfacer U7200 totalmente seco y suavemente lijado después de secar 30 min. a 60 - 65°C temperatura del panel, o de secar al aire durante la noche a 18 - 22°C o mediante IR.

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.

