

Standox SprayMax Silicone Remover 6620S



Limpiador de Siliconas SprayMax Silicone Remover 6620S es una mezcla de disolventes orgánicos que se evaporan lentamente. Gracias a su efecto antiestático, elimina los residuos de aceite y grasa tanto de las superficies metálicas como de las de plástico.

- Limpiador de siliconas multiuso de alta calidad.
- También puede utilizarse para piezas de plástico.
- Envase de aerosol de 400 ml.

Agente desengrasante multiuso para eliminar residuos de aceite y grasa en metal y plástico.



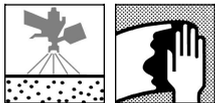
The Art of Refinishing.

Standex SprayMax Silicone Remover 6620S

Product preparation - application Limpiador de preparación



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



Pintado antiguo u original no lijado.

Pintado antiguo o original bien lijado.

Imprimación de origen, sin lijar.

Imprimación de origen (cataforesis), lijada.

Acero galvanizado o aluminio blando lijados.

Sustratos de poliéster reforzados con fibra de vidrio, libres de agentes desmoldeantes y lijados.

Superficies pretratadas con productos 2K de poliéster y luego lijadas suavemente

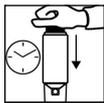
Secar con una bayeta limpia.

Cambiar las bayetas con frecuencia. Nunca usar bayetas sucias.

Nunca dejar que el Standox Spray Max Silicone Remover 6620S se evapore de la superficie. Tratar solamente una zona pequeña cada vez.



Distancia de aplicación: 15 - 20 cm.



No es aplicable

Cumple la legislación COV

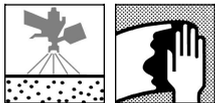
2004/42//IIB(a)(850) 770: El valor límite de la UE para este producto (categoría: IIB(IIB(a))) listo al uso es un máximo de 850 g/li de COV. El contenido COV máximo de este producto listo al uso es de 770 g/li.

Standex SprayMax Silicone Remover 6620S

Product preparation - application Preparación para plásticos



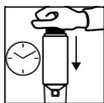
Se recomienda utilizar el equipo de protección personal adecuado durante la aplicación para evitar irritación respiratoria, ocular y cutánea.



Reparaciones de piezas de plásticos comunes del exterior de los vehículos, lijadas y limpias.
Piezas nuevas, de plásticos comunes, del exterior del vehículo, calentar 60 min. 60-65°C / primera limpieza: usar una almohadilla ultrafina empapada con Standox Spray Max Silicone Remover 6620S / limpieza final: usar una bayeta humedecida con Standox Spray Max Silicone Remover 6620S.
Limpiar la superficie para ablandar y desprender los contaminantes. Limpiar inmediatamente y a fondo con una bayeta limpia.
Cambiar las bayetas con frecuencia. Nunca usar bayetas sucias.



Distancia de aplicación: 15 - 20 cm.



No es aplicable

Cumple la legislación COV

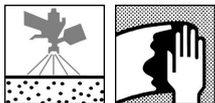
2004/42/IIB(a)(850) 770: El valor límite de la UE para este producto (categoría: IIB(IIB(a))) listo al uso es un máximo de 850 g/li de COV. El contenido COV máximo de este producto listo al uso es de 770 g/li.

Standex SprayMax Silicone Remover 6620S

Product preparation - application Limpiador final



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



Pintado antiguo o original bien lijado.

Sustratos de poliéster reforzados con fibra de vidrio, libres de agentes desmoldeantes y lijados.

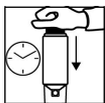
Secar con una bayeta limpia.

Cambiar las bayetas con frecuencia. Nunca usar bayetas sucias.

Nunca dejar que el Standox Spray Max Silicone Remover 6620S se evapore de la superficie. Tratar solamente una zona pequeña cada vez.



Distancia de aplicación: 15 - 20 cm.



No es aplicable

Cumple la
legislación COV

Esta mezcla de producto no cumple la legislación COV.

Standex SprayMax Silicone Remover 6620S

Productos

Standex SprayMax Silicone Remover 6620S

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.

