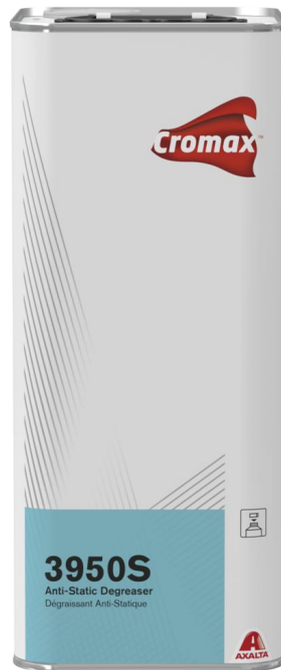


# 3950S

# ANTI-STATIC DEGREASER



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Anti-Static Degreaser 3950S es un limpiador de preparación de base disolvente, que elimina los contaminantes no solubles en agua, como agentes desmoldeantes, y que elimina pequeñas cantidades de grasa y aceite y otros contaminantes de superficies plásticas. También elimina la electricidad estática de la superficie.

## CARACTERÍSTICAS

- 01** Elimina los contaminantes no solubles en agua.
- 02** Elimina la electricidad estática de la superficie.

# FICHA TÉCNICA

3950S



## ANTI-STATIC DEGREASER

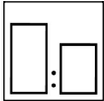
### Product preparation - application Limpiador final



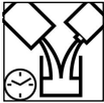
Se recomienda utilizar el equipo de protección personal adecuado durante la aplicación para evitar irritación respiratoria, ocular y cutánea.



Repairs to exterior common plastic car parts, sanded and pre-cleaned with 3871S Plastic Preclean. Piezas nuevas, de plásticos comunes, del exterior del vehículo, calentar 60 min. 60-65°C / primera limpieza: usar una almohadilla ultrafina empapada con 3871S Limpiador para Plásticos / limpieza final: usar una bayeta humedecida con 3950S Anti-static Degreaser. 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. Eliminar bien los restos de agentes desmoldeantes.



Listo para usar



No es aplicable

Cumple la legislación COV

2004/42/IIB(a)(850) 795: 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 795 g/li.

# FICHA TÉCNICA

**3950S**



## ANTI-STATIC DEGREASER

### Productos

3950S Anti-Static Degreaser

### Observaciones

- Limpiador de preparación que elimina los contaminantes no solubles en agua, como los agentes desmoldeantes, y pequeñas cantidades de grasa y aceite.
- Elimina la electricidad estática de la superficie.
- Cerrar el envase después de usar. Esto evita que el material se evapore y pierda fuerza.
- Para información detallada relativa a los sustratos plásticos adecuados, consulte la Ficha de Sistema "Pintado de Plásticos" de Cromax.

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 Cromax. 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 Cromax, 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.