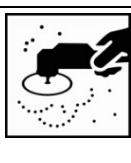
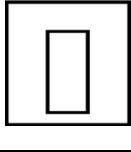
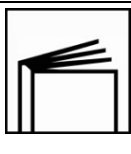


Autoprep Ultraprep Surface Cleaner

Autoprep Ultraprep Surface Cleaner es un limpiador de superficies a base de agua con un bajo contenido de COV. Autoprep Ultraprep Surface Cleaner se utiliza para garantizar la eliminación de todo tipo de contaminación del sustrato antes de la aplicación de la pintura.

	Salud y seguridad <ul style="list-style-type: none"> Utilice el equipo de protección personal adecuado. Cuando se expone a pintura o solventes, se sugiere el uso de un respirador con suministro de aire fresco.
	Sustratos apropiados <ul style="list-style-type: none"> Acabados existentes Acero Acero galvanizado
	Mezclado <ul style="list-style-type: none"> No es necesario mezclar. Autoprep Ultraprep Surface Cleaner está listo para usar.
	Paso #1 - Limpieza previa <ul style="list-style-type: none"> Lave la zona de reparación con agua tibia y jabón y luego seque.
	Paso #2 - Limpieza de superficies <ul style="list-style-type: none"> Use un método de dos toallas que incluya toallas limpias y sin pelusas. Con la primer toalla, humedezca la superficie y restriegue para aflojar la contaminación. <p>Nota: No permita que el limpiador de superficies se evapore sobre el sustrato, ya que la contaminación permanecerá en la superficie. No utilice toallitas de color, ya que el limpiador puede eliminar el tinte del paño y provocar contaminación de la superficie.</p>
	Paso #3 - Secado de la superficie <ul style="list-style-type: none"> Con la segunda toalla, seque hasta que la superficie esté completamente seca.
	Nuevos revestimientos <ul style="list-style-type: none"> No deje las superficies limpias expuestas durante largos períodos de tiempo antes de pintar.

Lea el TDS completo y la Hoja de datos de seguridad del producto (SDS) para obtener información detallada del producto.

AkzoNobel	Norteamérica	Hoja de Datos Técnicos
		Limpiadores
		11/01/2024
		Página 2 / 4

PARA USO PROFESIONAL CON EQUIPO ADECUADO DE SALUD, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Descripción

Autoprep Ultraprep Surface Cleaner es un limpiador de superficies a base de agua con un bajo contenido de COV. Autoprep Ultraprep Surface Cleaner se utiliza para garantizar la eliminación de todo tipo de contaminación del sustrato antes de la aplicación de la pintura.

Surtid de Productos

Producto	• Limpiador de superficies Autoprep Ultraprep	Número de Artículo	Recipiente
		# 509927	– 1 Galón

Técnica de Limpieza de Superficie



- Lavar el área de reparación con agua y jabón.
- Luego moje un paño limpio con el Ultraprep Surface Cleaner y límpie la superficie.
- Inmediatamente después de esto, seque la superficie seca con paños absorbentes de alta calidad. Use siempre dos paños, ya que uno solamente se desplaza en lugar de eliminar la suciedad y la grasa. Seque la superficie cuidadosamente antes de que se evapore el limpiador de superficies.

Nota: No permita que el limpiador de superficies se evapore sobre el sustrato o la contaminación permanecerá en la superficie. No utilice toallitas de color ya que el limpiador puede quitar el tinte del paño y causar contaminación de la superficie.



Limpieza de la superficie - Previa a la aplicación de la pintura

- El propósito de la limpieza de la superficie es eliminar la grasa residual, aceite, cera, siliconas, arena, etc. Si esto no se hace, el contaminante residual permanecerá en las marcas de arañazos durante el lijado. La adhesión del sistema de pintura aplicada posteriormente a la superficie contaminada será pobre y podría deslaminarse.
- Sustituya los paños que se utilizan para limpiar regularmente por otros limpios. En lugar de colocar los trapos usados (húmedos) en un recipiente sellado colóquelos en la rejilla del suelo de manera que los disolventes puedan evaporarse, a continuación, coloque los paños secos en el cesto de basura regular.

Puntos de Atención



Residuos de sal y formación de ampollas:

- Una vez que la superficie en tratamiento ha sido limpia, nunca se debe tocar con las manos desnudas. La sales, humedad y los aceites pueden ser transferidos a la superficie preparada, lo que puede resultar en delaminación o problemas de formación de ampollas. Es particularmente importante que no se utilicen nunca cremas protectoras para manos cerca de un automóvil que se está repintando.

Construcción de carrocerías de camiones:

- Durante la limpieza, es importante evitar que los restos de suciedad entren en los empalmes de construcción de furgonetas, semirremolques, etc., ya que pueden provocar problemas de adherencia al aplicar la pintura. Por ello, las piezas montadas en vertical deben limpiarse primero de abajo hacia arriba y luego, de arriba hacia abajo.

AkzoNobel	Norteamérica	Hoja de Datos Técnicos
		Limpiadores
		11/01/2024
		Página 3 / 4

PARA USO PROFESIONAL CON EQUIPO ADECUADO DE SALUD, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Condensación en las superficies metálicas:

- Después de limpiar una superficie, el disolvente se evapora. El calor necesario para la evaporación se retira de esa superficie, lo que la hace más fría que la atmósfera circundante, lo que da como resultado una condensación (a menudo no visible) en la superficie. Permita que la humedad se evapore el tiempo suficiente. La primera capa de pintura se puede aplicar tan pronto como la superficie haya recuperado la temperatura de la atmósfera circundante. La aplicación temprana de la capa puede provocar problemas de adherencia. El mismo problema puede surgir si un vehículo se traslada de una habitación fría a una cálida o del exterior al interior. Permita que los vehículos se aclimaten durante un mínimo de una hora. Los vehículos de doble pared (y, por supuesto, los aislados) requieren algunas horas para aclimatarse.

Información normativa/COV

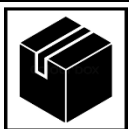


Aviso: no manipule hasta haber leído y comprendido las hojas de datos de seguridad. Las regulaciones requieren que todos los empleados estén capacitados con respecto a las hojas de datos de seguridad del material de todos los productos químicos que manipulan. El fabricante recomienda el uso de un respirador con suministro de aire para la exposición a vapores o niebla de pulverización.

COV de Autoprep Ultraprep Surface Cleaner:

- AkzoNobel Autoprep Ultraprep Surface Cleaner – 8 gramos/litro (0.07 libras/galón)

Almacenamiento de Producto



- Almacene los productos sin abrir o usados en recipientes cerrados aprobados con el etiquetado adecuado.
- Conservar a temperaturas moderadas entre 40°F y 95°F (5°C y 35°C). Evite fluctuaciones excesivas de temperatura. La temperatura óptima de almacenamiento es de aproximadamente 70°F (21°C).
- Si el producto llega congelado debido al envío, descongélelo y úselo según las recomendaciones.
- Consulte la TDS de descripción general de la vida útil del producto o la lista de precios actual para obtener la información más actualizada sobre la vida útil.

AkzoNobel	Norteamérica	Hoja de Datos Técnicos
	Autoprep Ultraprep Surface Cleaner	Limpiadores
		11/01/2024
		Página 4 / 4

PARA USO PROFESIONAL CON EQUIPO ADECUADO DE SALUD, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

AkzoNobel Inc., North America

Dirección: 1845 Maxwell Street – Troy, MI USA

Teléfono: 888.492.0415

PARA USO PROFESIONAL CON EQUIPO ADECUADO DE SALUD, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

NOTA IMPORTANTE: la información contenida en esta hoja de datos no pretende ser exhaustiva y está basada en el estado actual de nuestro conocimiento y en las leyes vigentes: cualquier persona que utilice el producto para algún propósito que no sea el específicamente recomendado en la hoja de datos técnicos sin antes contar con nuestra confirmación por escrito en cuanto a la idoneidad del producto para la finalidad prevista lo hace bajo su propio riesgo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar todas las medidas necesarias para cumplir los requisitos establecidos en las normas y leyes locales. Siempre lea la hoja de datos de seguridad y la hoja de datos técnicos de este producto si están disponibles. Todos los consejos que damos o cualquier declaración hecha acerca del producto por nosotros (tanto en esta hoja de datos o de otra manera) son correctos hasta donde alcanzan nuestros conocimientos, pero no tenemos control sobre la calidad, la condición del sustrato o los muchos factores que afectan al uso y a la aplicación del producto. Por lo tanto, a menos que acordemos otra cosa por escrito, no aceptamos ninguna responsabilidad por el rendimiento del producto o por cualquier pérdida o daño que se derive del uso del producto. Todos los productos suministrados y los consejos técnicos dados están sujetos a nuestros términos y condiciones estándar de venta. Usted debe solicitar una copia de este documento y revisarlo cuidadosamente. La información contenida en esta hoja de datos está sujeta a modificaciones periódicas a la luz de la experiencia y de nuestra política de desarrollo continuo. Es responsabilidad del usuario verificar que esta hoja técnica sea actual antes de usar el producto.

Los nombres de las marcas de recubrimientos mencionados en esta Hoja Técnica son marcas registradas de o están autorizadas para AkzoNobel.

Oficina central

AkzoNobel Car Refinishes BV, PO Box 3, 2170 BA Sassenheim, Países Bajos.