

M200 Surface Cleaner

M200 Surface Cleaner es un limpiador a base de agua utilizado para eliminar la contaminación residual y marcas de limpieza que quedan después haber realizado operativos de limpieza de superficie estándar. M200 Surface Cleaner está diseñado para usar como limpiador definitivo después de limpiar con otros limpiadores de superficie de la gama AkzoNobel.



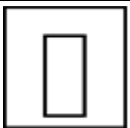
Consideraciones de seguridad

- Utilice protección personal adecuada, incluyendo guantes de protección.
- Cuando se expone a pintura o solventes, AkzoNobel recomienda el uso de un respirador con suministro de aire fresco.
- Consulte la Hoja de Datos de Seguridad (SDS) del producto para obtener más información.



Sustratos apropiados

- Acabados existentes
- Acero
- Acero Galvanizado
- Acero recubierto de zinc
- Aluminio
- Sustratos de plástico



Mezclado

- No se requiere mezclar. El limpiador está listo para uso.



Antes de usar M200 Surface Cleaner

- Se deben utilizar los limpiadores de superficie adecuados en la gama de AkzoNobel (M600, Autoprep Ultraprep, Antistatic) para las fases iniciales de limpieza.
- Utilice M200 Surface Cleaner como elemento de limpieza definitiva antes del repintado.

Nota: Para obtener información exhaustiva sobre limpieza de superficie, consulte el Boletín de Servicios Técnicos *TSB AN23.01 Recomendaciones de Limpieza de Superficie y Mejores Prácticas de AkzoNobel* en <https://my.anaac.net/>



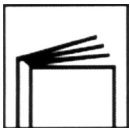
Paso 1: Limpieza de superficie

- Utilice método de dos toallas que incorpore toallas limpias sin pelusas.
- Con la primera toalla, humedezca por completo la superficie para disolver cualquier contaminación residual.



Paso 2: Seque la superficie

- Con la segunda toalla, seque hasta que la superficie esté completamente seca.



Nuevos revestimientos

- No deje las superficies limpias expuestas durante largos períodos de tiempo antes de pintar.

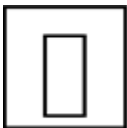
Lea el TDS completo y la Hoja de datos de seguridad del producto (SDS) para obtener información detallada del producto.

Descripción

M200 Surface Cleaner es un limpiador a base de agua utilizado para eliminar la contaminación residual y marcas de limpieza que quedan después haber realizado operativos de limpieza de superficie estándar. M200 Surface Cleaner está diseñado para usar como limpiador definitivo después de limpiar con otros limpiadores de superficie de la gama AkzoNobel.

Surtido de Productos**Producto**

- M200 Surface Cleaner – Artículo no. 608206 (5 L)
- Dispenser/Sprayer M200 – Artículo no. 2015253
- Es posible que algunos limpiadores no estén permitidos para su uso en áreas reguladas por COV. Consulte siempre las normativas locales.
 - **En Canadá (mercado regulado), M200 Surface Cleaner está aprobado únicamente para la limpieza de superficies de repintado automotriz, mediante el uso de una botella rociadora manual, antes del lijado.**
- Almacene los productos no abiertos o no utilizados en recipientes cerrados aprobados con el etiquetado adecuado. Guarde a temperaturas moderadas entre 40 y 95 °F (5 y 35 °C). Evite la fluctuación excesiva de la temperatura. La temperatura óptima de almacenamiento es aproximadamente de 70 °F (21 °C).
- * Consulte la hoja de datos técnicos sobre vida útil del producto Sikkens o la lista de precios actuales para obtener la información de vida útil más reciente.

Mezclado**Mezclado**

- No se requiere mezclar. El producto está listo para su uso.

Superficies apropiadas

- Acabados existentes
- Acero
- Acero Galvanizado
- Acero recubierto de zinc
- Aluminio
- Sustratos de plástico

Método de limpieza con M200 Surface Cleaner**Antes de usar M200 Surface Cleaner**

- Se deben utilizar los limpiadores de superficie adecuados en la gama de AkzoNobel (M600, Autoprep Ultraprep, Antistatic) para las fases iniciales de limpieza.
- Utilice M200 Surface Cleaner como elemento de limpieza definitiva antes del repintado.

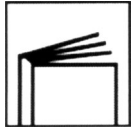
Nota: Para obtener información exhaustiva sobre limpieza de superficie, consulte el Boletín de Servicios Técnicos *TSB AN23.01 Recomendaciones de Limpieza de Superficie y Mejores Prácticas de AkzoNobel* en <https://my.anaac.net/>

**Paso 1: Limpieza de superficie**

- Utilice método de dos toallas que incorpore toallas limpias sin pelusas.
 - Trabaje en un área de 12 por 12 pulgadas a la vez hasta que se limpie toda la superficie.
 - Con la primera toalla, humedezca por completo la superficie para disolver cualquier contaminación residual.

**Paso 2: Seque la superficie**

- Con la segunda toalla, seque hasta que la superficie esté completamente seca.
 - No permita que el limpiador se evapore sobre el sustrato o que la contaminación sobre la superficie permanezca.
 - Limpie la superficie meticulosamente antes de que el limpiador se evapore.
 - Reemplace periódicamente los trapos que usa para limpiar con trapos nuevos.

Recubrimiento

- No deje las superficies limpias expuestas durante largos períodos de tiempo antes de pintar.
 - Si esto ocurre, repita el proceso de limpieza y desengrasado para las áreas afectadas.

Puntos de limpieza para considerar**Notas de limpieza de superficies**

- Seleccione el limpiador de superficie más adecuado para su reparación. M200 Surface Cleaner sirve como limpiador definitivo antes del repintado.
- Para proteger sus manos de los químicos y la superficie de trabajo de la contaminación, utilice guantes con resistencia a disolventes.
- Nunca toque una superficie limpia con las manos descubiertas una vez que finalice la limpieza. La transferencia de aceites y sales en las manos puede causar la formación de cráteres, mala adhesión o la formación de ampollas.

Vehículos comerciales

- Es importante evitar que los residuos de suciedad entren en las uniones de construcción de las carrocerías y camiones durante la limpieza y el desengrase.
 - Los paneles verticales deben limpiarse y desengrasarse desde la parte inferior hacia arriba y posteriormente desde la parte superior hacia abajo.
 - La falta de limpieza adecuada de estas áreas puede causar problemas en la aplicación y/o adherencia una vez que se aplica la pintura.

Condensación de la superficie

- Cuando esté limpiando la superficie con un limpiador a base de solventes, el limpiador se evapora y podría formarse condensación sobre la superficie.
- El mismo problema podría ocurrir cuando se transfiere un vehículo desde ambientes fríos a entornos más cálidos. Permita que el vehículo se aclimate por una hora antes de pintar. Los vehículos de doble pared podrían requerir más tiempo.
- La primera capa de pintura se puede aplicar después de que la superficie a pintar tenga la misma temperatura que el entorno y la humedad se haya evaporado por completo. La aplicación temprana puede traer problemas de adherencia.

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:

- Sikkens M200 Surface Cleaner – 1.64 libras/galón (196 gramos/litro)



Norteamérica

M200 Surface Cleaner

Hoja de Datos Técnicos

Limpiadores

04/28/2026

Página 4 / 4

PARA USO PROFESIONAL CON EQUIPOS ADECUADOS 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 EQUIPOS ADECUADOS 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 B.V., PO Box 3, 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.sikkenscr.com