

Aerosol SRA LV

SRA LV Aerosol es un solvente especial para aerosoles diseñado para disolver el exceso de pulverización y eliminar bordes creados durante la reparación de manchas o desvanecidos. El Reductor SRA LV se puede usar con cualquier acabado o capa transparente de uretano acrílico Sikkens. La mezcla compatible de MIR de solventes especiales en el Reductor SRA LV ayuda a hacer una transición impecable desde la reparación hasta el acabado existente.



Consideraciones de seguridad

- Utilice el equipo de protección personal adecuado.
- Cuando se expone a pintura o solventes, AkzoNobel recomienda el uso de un respirador con suministro de aire fresco.



Preparación de borde difuminado

- Prepare el área de aplicación del acabado o capa transparente con P1000 en un D / A con una almohadilla Interface o una almohadilla de desgaste gris y Sikkens Blend Prep.
- Prepare el área de aplicación de mezcla de solvente con una almohadilla de desgaste dorada o una esponja húmeda y Sikkens Blend Prep. El área debe extenderse más allá de la zona de fusión prevista.



Usar con pintura lista para pulverizar

- Para aplicaciones de mezcla, prepare el revestimiento o capa transparente como se describe en la hoja de datos técnicos de la capa transparente o acabado.



Preparar SRA LV Aerosol

- Agite antes de usar para asegurarse de que todos los componentes de SRA LV Aerosol estén mezclados.



Distancia de aplicación

- Mantenga una distancia de aplicación de aproximadamente 3-5 pulgadas (7-13 cm).



Aplicación de SRA LV Aerosol

- Aplique 1-3 capas rápidas y delgadas al borde del exceso rociado.
- Extienda desde el borde del área de aplicación de pintura al acabado del vehículo existente para fundir la pintura aplicada.



Destile entre cada capa

- SRA LV Aerosol requiere tiempo para disolverse en el acabado existente.
 - Se necesitan aproximadamente 15 segundos entre las capas de SRA LV Aerosol.



Secado

- Consulte la hoja de datos técnicos para el producto que se está mezclando para recomendaciones sobre el secado.

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

Descripción

SRA LV Aerosol es un solvente especial para aerosoles diseñado para disolver el exceso de pulverización y eliminar bordes creados durante la reparación de manchas o desvanecidos. El Reductor SRA LV se puede usar con cualquier acabado o capa transparente de uretano acrílico Sikkens. La mezcla compatible de MIR de solventes especiales en el Reductor SRA LV ayuda a hacer una transición impecable desde la reparación hasta el acabado existente.

Mezcla de acabado o capa transparente

- AkzoNobel recomienda la aplicación de una capa transparente sobre todo el panel que se está reparando. Sin embargo, hay casos en los que esto no es práctico. Tales como reparaciones en vehículos más viejos donde la economía dictaría que no se requiere una garantía. En estos casos, puede ser aceptable mezclar en solvente la capa transparente en áreas pequeñas tales como un panel lateral inferior, cuarta ventana o solamente en áreas verticales.
- Las técnicas y procedimientos de desvanecidos de solventes explicados en este TDS no están aprobados por OEM ni garantizados por AkzoNobel.

Sustratos apropiados

- Consulte el TDS para el producto de pintura con el que se utilizará el SRA LV Aerosol para obtener información sobre sustratos apropiados.

Productos compatibles

- Capas Transparentes de uretano acrílico Sikkens
- Acabados de uretano acrílico Sikkens

Productos y aditivos

- Aerosol SRA LV – Artículo #562816

○ SDS y TDS para productos disponibles en línea en - <http://my.anaac.net/>

Materia prima básica

- Aerosol SRA LV – Solvente de mezcla especialmente formulada con cumplimiento MIR

Preparación del sustrato - Desvanecidos de capas transparentes**Limpieza previa**

- Si es necesario, lave el área de reparación previamente con agua caliente y jabón. Enjuague completamente con agua limpia.
- Limpie con el limpiador de superficies M600, AutoPrep Ultra-Prep (compatible con VOC) o Anti-Static.

**Preparación de borde difuminado**

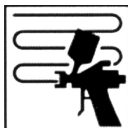
- Prepare la zona de aplicación de la capa transparente completa con P1000 en un D/A con almohadilla de interfaz o una almohadilla de raspado gris y Sikkens Blend Prep.
- Prepare la zona de aplicación del desvanecido de la capa transparente (fusión) con una almohadilla dorada o una esponja húmeda y Sikkens Blend Prep. Esta zona debe extenderse más allá de la zona de fusión prevista.

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

- Limpie con el limpiador de superficies M600, AutoPrep Ultra-Prep (compatible con VOC) o Anti-Static.

Mezclado

- Para aplicaciones de desvanecidos de aerosoles, prepare el acabado o la capa transparente como se describe en el TDS del producto.

Aplicación SRA LV Aerosol**Aplicación de la capa transparente o acabado**

- Aplique el acabado o capa transparente según la hoja de datos técnicos para el material seleccionado dentro del área de preparación.
- Controle el borde con exceso de pulverización durante la aplicación.
- Destello aplicado en material durante 1-3 minutos antes de la aplicación SRA LV Aerosol.

**Preparar SRA LV Aerosol**

- Agite antes de usar para asegurarse de que todos los componentes de SRA LV Aerosol estén mezclados.

**Distancia de aplicación**

- Mantenga una distancia de aplicación de aproximadamente 3-5 pulgadas (7-13 cm).

**Aplicación de SRA LV Aerosol**

- Aplique 1-3 capas rápidas y delgadas al borde del exceso rociado.
- Extienda desde el borde del área de aplicación de pintura al acabado del vehículo existente para fundir el borde con exceso.



Destile entre cada capa

- SRA LV Aerosol requiere tiempo para disolverse en el acabado existente.
 - Se necesitan aproximadamente 15 segundos entre las capas de SRA LV Aerosol.
 - No secar el área de desvanecimiento con movimiento acelerado del aire.



Limpie la boquilla de pulverizador

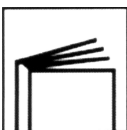
- Después de la aplicación, invierta el aerosol y presione la boquilla.
- Esto permite que el propulsor limpie la boquilla.

Tiempo de secado/curado



- Seque la pintura aplicada de acuerdo con sus especificaciones de la hoja de datos técnicos.
 - El secado adicional con infrarrojo proporcionará el endurecimiento más favorable en el área de la mezcla y menos posibilidad de daños durante el detalle.
 - Si la pintura se cuece, siga las recomendaciones de la hoja de datos técnicos del producto para enfriar antes de detallar.

Recubrimiento



- Consulte la hoja de datos técnicos para el producto que se aplica para información de recubrimiento.

Información normativa/COV



Producto

- Aerosol SRA LV

VOC lbs./ga.

– 5.95

VOC Gr./Lt.

– 714

CARB MIR

– 1.00

- No manipule hasta que las Hojas de Datos de Seguridad hayan sido leídas y entendidas. Las regulaciones requieren que todos los empleados reciban capacitación sobre las Hojas de datos de seguridad para todos los productos químicos con los que entran en contacto. El fabricante recomienda el uso de un respirador con suministro de aire cuando se expone a vapores o niebla de pulverización.

Almacenamiento de Producto



- Almacene productos intactos o en uso con envases aprobados cerrados y etiquetado adecuadamente. Almacene en temperaturas moderadas entre 40°F - 95°F (5°C - 35°C). Evite demasiada fluctuación de temperatura. La temperatura óptima de almacenamiento es de aproximadamente 70°F (21°C).

- Aerosol SRA LV

– 2 años



Norteamérica

Aerosol SRA LV

Hoja de Datos Técnicos

Otros

13/09/18

Solo para uso profesional

AkzoNobel Inc., North America

Dirección: 1845 Maxwell Street – Troy, MI USA

Teléfono: 800.618.1010

Solo para uso profesional

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