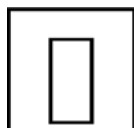


Autowave Argentum RTS

SOLO PARA USO PROFESIONAL

Descripción

Autowave Argentum RTS es un acabado bicapa listo al uso con una apariencia parecida al aluminio pulido. Autowave Argentum RTS debe recubrirse con barniz Sikkens.



Autowave Argentum RTS



Remover a fondo antes de usar

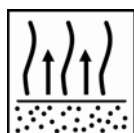


Pico de fluido:
1.2-1.5 mm

Presión aplicación:
1.7-2.2 bar en entrada pistola
HVLP max 0,7 bar en cabezal



5-6 capas

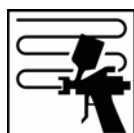


Entre capas

Hasta que esté completamente mate a 25°C

Antes aplicación barniz

30 minutos a 20°C



Aplicación barniz

Consultar Información Técnica del barniz correspondiente.



Utilizar protección respiratoria adecuada

Akzo Nobel Car Refinishes recomienda la utilización de mascarilla de aire fresco

Leer completamente esta hoja técnica para información detallada del producto.



Autowave Argentum RTS

SOLO PARA USO PROFESIONAL

Descripción

Autowave Argentum RTS es un acabado bicapa listo al uso con una apariencia parecida al aluminio pulido. Autowave Argentum RTS debe recubrirse con barniz Sikkens.

Substratos sobre los que puede aplicarse

Colorbuild Plus
Autocryl Plus LV

Productos y aditivos

Autowave Argentum RTS

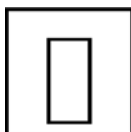
Materiales básicos

Autowave Argentum RTS: Dispersión de poliuretano base agua

Mezcla

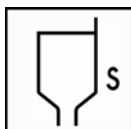


Remover Autowave Argentum RTS a fondo antes de usar.



Autowave Argentum RTS

Viscosidad



14-20 segundos en copa DIN 4 a 20°C.

Pistola / presión aplicación



Pistola

Gravedad

Pico de fluido

1.2-1.5 mm

Presión aplicación

1,7-2,2 bar entrada de pistola
HVLP máx 0,6- 0,7 bar en cabezal

Vida de la mezcla

3 meses a 20°C.



Autowave Argentum RTS

SOLO PARA USO PROFESIONAL

Método de aplicación



Aplicación de la primera capa:

Aplicar Colorbuild Plus o Autocryl Plus LV de acuerdo con las especificaciones técnicas del producto TDS y asegurarse que la superficie está completamente lisa. Cualquier irregularidad será inmediatamente visible después de la aplicación de la base.

Para pequeñas reparaciones fundir el pulverizado con SRA Agent.
No lijar o matizar el acabado aplicado.

Aplicación de Autowave Argentum RTS:

Primero aplicar una capa fina. Continuar la aplicación con tres o cuatro capas mojadas, y acabar con una capa pulverizada.

Dejar el tiempo de evaporación entre capas y de secado hasta que esté completamente mate/semi mate y estará seco para tocar. (No aplicar estas capas demasiado mojadas, max 70% por capa, mantener la distancia de aplicación alrededor de 30 cm).

**Dejar un mínimo de 30 minutos a 20°C antes de la aplicación de barniz.*

Espesor

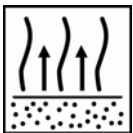
Utilizando la aplicación recomendada;
Color Argentum

10 µm

Repintable con

Autoclear LV Superior

Tiempo de repintado



Autowave Argentum RTS puede ser repintado dentro de 24 horas.

Theoretical Coverage

Utilizando la aplicación recomendada el rendimiento teórico es de $\pm 6 \text{ m}^2/\text{l}$ RTS mezcla lista al uso.

El rendimiento práctico depende de varios factores, como por ejemplo forma del objeto, rugosidad de la superficie, método y circunstancia de aplicación, etc.

Limpieza del equipo

Autowave Guncleaner

COV

El límite EU de COV para este producto (categoría producto: IIB. d) en mezcla lista al uso es max. 420 g/litro.

El contenido en COV de este producto en su versión lista al uso es de 410 g/litro RTS.



Autowave Argentum RTS

SOLO PARA USO PROFESIONAL

Almacenamiento

La caducidad del producto hace referencia al envase cerrado a 20°C.
Evitar lo máximo posible variaciones importantes de temperatura.

- o *Caducidad. Consultar Información Técnica TDS S9.02.01*

Akzo Nobel Car Refinishes S.L.
Dirección: Feixa Llarga 14-20 , 08040 Zona Franca (Barcelona)
Tel: 93.267.08.00

PARA USO PROFESIONAL SOLAMENTE

NOTA IMPORTANTE La información 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 usando el producto para cualquier otro propósito que el específicamente recomendado en la hoja técnica de datos, sin primero obtener nuestra confirmación escrita de la idoneidad para el propósito pretendido, lo hará bajo su propia cuenta y riesgo. Es siempre responsabilidad del usuario seguir todos los pasos necesarios para cumplir toda la serie de demandas de las leyes locales y la legislación. Siempre lea la hoja de datos de seguridad y la hoja técnica de datos para este producto, si están disponibles. Todo consejo que demos o cualquier declaración hecha por nosotros acerca del producto (tanto en esta hoja técnica o en otro lugar distinto) es correcto según nuestro mejor conocimiento pero nosotros no tenemos control sobre la calidad o el estado del sustrato ni de los muchos factores que afectan al uso y aplicación del producto. Por consiguiente, a menos que específicamente lo acordemos por escrito de otro modo, no aceptamos ninguna responsabilidad en todo lo que sea relacionado con las prestaciones técnicas del producto o por cualquier pérdida o daño emanado del uso del producto. Todos los productos suministrados y los consejos técnicos dados están sujetos a nuestros plazos de tiempo normales y condiciones de venta. Debería solicitar una copia de este documento y revisarlo cuidadosamente. La información contenida en esta hoja técnica está sujeta a modificación de cuando en cuando a las luces de la experiencia y de nuestra política de continuo desarrollo. Es responsabilidad del usuario verificar que esta hoja técnica es la actual antes de usar el producto.

Las marcas de fábrica mencionadas en esta hoja técnica son marcas registradas o licenciatarias de Akzo Nobel.

Oficina Central

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.sikkenscr.com