

Argentum®

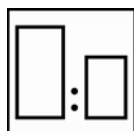
SOLO PARA USO PROFESIONAL

Descripción

Argentum es un acabado especial bicapa base disolvente listo al uso para su aplicación en llantas o tapacubos. Sikkens Argentum ofrece un acabado símil de aluminio pulido.



Agitar bien el envase de Argentum antes de utilizar.



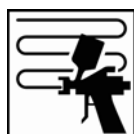
100 Argentum

100 Plus Reducers



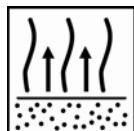
Pico de fluido:
1.2-1.4 mm

Presión aplicación:
(1.7-2.2 bar) en entrada pistola
HVLP máx. 0,7 bar en cabezal



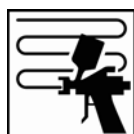
Aplicación de Argentum:

3 x 1 capa



Entre manos:
4-8 minutos a 20°C

Antes de la aplicación del barniz:
20 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.



Argentum®

SOLO PARA USO PROFESIONAL

Descripción

Argentum es un acabado especial bicapa base disolvente para su aplicación en llantas o tapacubos. Sikkens Argentum ofrece un acabado símil de aluminio pulido.

Substratos sobre los que puede aplicarse

Argentum puede ser aplicado directamente sobre:
Autocryl Plus LV negro una vez esté totalmente seco y enfriado a temperatura ambiente.
Sealer Plus.

Productos y aditivos

Producto: Argentum

Aditivos: Hardener P25; 5% en Argentum para mejorar sus propiedades físicas

Diluyentes: Plus Reducer Medium / Plus Reducer Slow

Materiales básicos

Argentum RM: Resinas de secado físico

Preparación de la superficie



Para la aplicación de la primera capa Autocryl Plus LV negro brillante: Lijado final con P500

- Las fases previas de lijado pueden hacerse con lija de grano más grueso; P360 - P400
- Respetar como máximo 100 unidades de diferencia entre las diferentes fases de lijado.
- Para información detallada de la preparación de superficies consultar la Hoja Técnica TDS S8.06.02



Lijado final con P1000

- Las fases previas de lijado pueden hacerse con lija de grano más grueso; P600 – P800
- Respetar el máximo de 200 unidades de diferencia entre las diferentes fases de lijado.
- Para información detallada de la preparación de superficies consultar la Hoja Técnica TDS S8.06.02



Limpieza de la superficie, eliminar cualquier contaminación de la superficie antes de la aplicación del acabado utilizando el limpiador/desengrasante adecuado.

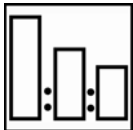
Argentum®

SOLO PARA USO PROFESIONAL

Preparación mezcla



Agitar bien Argentum antes de utilizarlo.

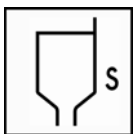


100	Argentum
5	Hardener P25
100	Plus Reducer Slow / Plus Reducer Medium



Argentum debe agitarse muy bien directamente después mezclar.

Viscosidad



14-16 segundos en copa DIN4 a 20° C

Pistola / presión aplicación



Pistola	Pico de fluido	Presión aplicación
Gravedad	1.2-1.4 mm	1,7-2,2 bar entrada de pistola HVLP máx. 0,6- 0,7 bar en cabezal

Vida útil

6 meses almacenado en su envase cerrado a 20°C.
Agitar bien antes de usar.

Proceso de aplicación



Aplicación de la pre-capa en negro brillante:

Aplicar Autocryl Plus LV negro (MM140 o MM160) de acuerdo con las especificaciones técnicas descritas en la Ficha Técnica del producto.

Esta pre-capa debe ser repintada con Argentum una vez seca y enfriada a temperatura ambiente.

- Aplicar Argentum directamente tras enfriar y dentro máximo 30 minutos.
- No lijar ni matizar la pre-capa de negro brillo aplicada.

Argentum puede aplicarse también directamente sobre Sealer Plus (TDS S2.02.03).

Argentum®

SOLO PARA USO PROFESIONAL

Aplicación de Argentum:

Aplicar 3 manos completas permitiendo una aireación entre ellas de 4-8 minutos a 20°C, hasta que el producto esté completamente seco y con un aspecto mate.

**Permitir como mínimo 20 minutos a 20°C de evaporación final antes de la aplicación del barniz.*

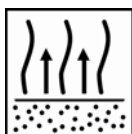
Espesor de capa

Según el método de aplicación recomendado;

Argentum

10-15 µm

Tiempo para repintar



Argentum debe ser repintado antes de 24 horas.

Repintable con

Autoclear LV Superior

Rendimiento

De acuerdo con la aplicación recomendada, el rendimiento teórico es de ≈14 m²/l de mezcla lista al uso.

El rendimiento práctico depende de diversos factores, como por ejemplo la forma del objeto, rugosidad de la superficie, técnica y presión de aplicación, y circunstancias ambientales.

Limpieza del equipo

Disolventes Sikkens o limpiadores base disolvente

Almacenaje



La vida útil se determina en productos en envase original cerrado a 20°C.

Evitar cambios bruscos de temperatura.

- TDS S9.01.02

Argentum®

SOLO PARA USO PROFESIONAL

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