
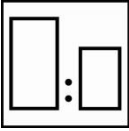






	Norteamérica	Hoja de Datos Técnicos
	Autobase Plus Q878SA Argentum	
	Base color 01/06/2017	
Solo para uso profesional		

Descripción

Autobase Plus Q878SA Argentum plata es un aluminio foliar y es una base de color lista para aplicar con una alta reflectancia metálica que parece como aluminio brillante. Autobase Plus Q878SA Argentum se puede utilizar para duplicar el Plata Rueda OEM y se debe utilizar en conjunción con una bajo contenido de VOC capa transparente Sikkens con el fin de proporcionar protección contra el medio ambiente.

	Consideraciones de seguridad Utilice el equipo de protección personal adecuado. AkzoNobel recomienda el uso de una mascarilla. Consulte la Hoja de datos de seguridad del material para obtener información más completa sobre seguridad.	
	<u>Autobase Plus Argentum</u> Fundación capa piezas <ul style="list-style-type: none"> · 3 Autobase Plus Q140 mezclan con Q065 1 parte en volumen · 10% endurecedor por volumen (uso el mismo catalizador que en claro que va a utilizar) · Mezclar bien los componentes y reducir 100 porciones de la mezcla anterior por volumen con 80 piezas HP reductor de volumen Color de la capa media <ul style="list-style-type: none"> · 100 piezas Autobase Plus Argentum 	
	Configuración de la pistola HVLP o pistola de aplicación que cumpla con las normas: 1.2-1.4 mm	Presión de aire para la aplicación: HVLP - 10 psi en la boquilla de aire máxima. Consultar las especificaciones del fabricante de la pistola de aplicación.
	Aplicación 2-3 capas	
	Oreado entre capas a 70°F (21°C) 4-8 minutos	
	Tiempo de secado antes de la capa transparente a 70°F (21°C) 15-20 minutos	
	Recubrir con: Sikkens EnergySelect LV Autoclear Superior 250 2 Pack Autoclear HS+ LV 2 Pack	

Para información detallada del producto lea completamente la HDT

	Norteamérica	Hoja de Datos Técnicos
	Autobase Plus Q878SA Argentum	
		Base color 01/06/2017
Solo para uso profesional		

Descripción

Autobase Plus Q878SA Argentum plata es un aluminio foliar y es una base de color lista para aplicar con una alta reflectancia metálica que parece como aluminio brillante. Autobase Plus Q878SA Argentum se puede utilizar para duplicar el Plata Rueda OEM y se debe utilizar en conjunción con una bajo contenido de VOC capa transparente Sikkens con el fin de proporcionar protección contra el medio ambiente.

Sustratos apropiados

Producto preparatorio sin lijado (húmedo sobre húmedo) Sikkens que cumple con los reglamentos locales
Acabados existentes

Productos y aditivos

Producto Autobase Plus Q878SA Argentum Artículo #390931

Materia prima básica

Autobase Plus Q878SA Argentum – Binders de secado físico

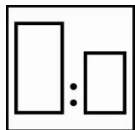
Preparación del sustrato

Aplique un sellador húmedo sobre húmedo siguiendo las recomendaciones de uso del producto en la Hoja de Datos Técnicos.

Nota: no lije el sustrato y no seque el sellador sin lijado con rociador.

El aluminio foliar produce un efecto de aluminio brillante. Por lo tanto, no se aconseja aplicar directamente sobre un sustrato lijado, ya que las marcas de lijado serán visibles. La pulverización en seco de las salpicaduras del sellador proporcionará un efecto oscuro indeseable

Mezclado



Autobase Plus Argentum
Fundación capa piezas

- 3 Autobase Plus Q140 mezclan con Q065 1 parte en volumen
- 10% endurecedor por volumen (uso el mismo catalizador que en claro que va a utilizar)
- Mezclar bien los componentes y reducir 100 porciones de la mezcla anterior por volumen con 80 piezas HP reductor de volumen

Color de la capa media

- 100 piezas Autobase Plus Argentum



Norteamérica

Hoja de Datos Técnicos

Autobase Plus Q878SA Argentum

Base color

01/06/2017

Solo para uso profesional**Viscosidad al mezclar**

DIN n.º 4

14–16 segundos

Medida tomada con una copa de viscosidad DIN n.º 4 a 70 °F (21 °C).

Configuración de la pistola de aplicación**Consulte las instrucciones del fabricante de la pistola de aplicación para obtener especificaciones sobre la presión de la pistola de aplicación.****Pistola de aplicación****Tobera****Presión de aplicación****HVLP alimentada por gravedad**

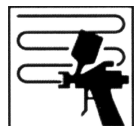
1.2-1.4 mm

Máx. 10 libras por pulgada cuadrada (boquilla)

Alimentación por gravedad conforme a las normas

1.3-1.4 mm

22-29 psi

Aplicación

Aplicar 2-3 capas delgadas con un tiempo de secado entre las capas. No aplique estas capas demasiado húmedas.

Permitir un tiempo de secado entre capas de 4-8 minutos. El tiempo de secado dependerá de la temperatura ambiente, la humedad y espesor de la pintura aplicada, y el flujo de aire disponible.

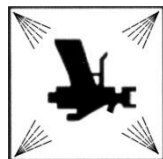
Grosor de la película - Aplicación adecuada

1 capa alcanzará un espesor de 0.1-0.2 milésimas (2.5-5 µm).


Tiempo de secado/curado

Los tiempos de secado se indican con el uso del método de aplicación recomendada, espesor de la película y la temperatura del objeto.

Permitir que Q878SA Autobase Plus Argentum se seque durante 15-20 minutos antes de aplicar la capa transparente. La cantidad máxima de tiempo durante el cual Q878SA Autobase Plus Argentum se puede dejar sin la capa transparente es 2 días.

Limpieza del equipo

Limpie el equipo de conformidad con las regulaciones locales y federales. En las localidades que deben cumplir con las normas, utilice Sikkens LV Cleaning Solvent o un limpiador a base de solvente de alta calidad aplicado con pistola. Para las regiones con normas nacionales, utilice Sikkens Cleaning Solvent o un solvente de laca de alta calidad.

	Norteamérica	Hoja de Datos Técnicos
	Autobase Plus Q878SA Argentum	
Solo para uso profesional		

Rendimiento teórico

	<p>El rendimiento teórico depende de muchos factores. Estos pueden incluir; la forma del objeto, la suavidad de la superficie, la técnica de aplicación y otras variables de la aplicación, entre otros.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Foundation Layer – 216.9 pies cuadrados / galón (5.32 m²/lt) • Q878SA – 44.51 pies cuadrados / galón (1.09 m²/lt)
--	---

Información normativa/COV

	<p>Fundación capa listo para rociar VOC: Autobase Plus Q140 mixto 3:1 con Q065 y 10% Autoclear HS+ LV 2 Pack Hardener entonces 100:80 con High Performance Reducers – 6.43 lbs/gal (772 g/L)</p> <p>Autobase Plus Q140 mixto 3:1 con Q065 y 10% EnergySelect 2 Pack Hardener entonces 100:80 con High Performance Reducers – 6.38 lbs/gal (766 g/L)</p> <p>Autobase Plus Q140 mixto 3:1 con Q065 y 10% Superior 250 2 Pack Hardener entonces 100:80 con High Performance Reducers – 6.32 lbs/gal (758 g/L)</p> <p>Midcoat capa de compuestos orgánicos Volátiles como suministrado: Autobase Plus Q878SA Argentum VOC como fue suministrado - 7.68 libras/galón (920 g/L)</p> <p>*Autobase Plus Q878SA Argentum es no conforme en mercados regulados. En áreas de la regla nacional, Autobase Plus Q878SA Argentum puede ser utilizado en combinación con los barnices COV bajo dentro de este documento.</p>
--	---

Almacenamiento de Producto

	<p>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).</p>	
	Q878SA Autobase Plus Argentum	4 años

Solo para uso profesional

NOTA IMPORTANTE: La información en esta hoja técnica no pretende ser exhaustiva y se basa en el estado actual de nuestro conocimiento y en las leyes actuales: cualquier persona que utilice este producto para cualquier propósito distinto al específicamente recomendado en la hoja de datos técnicos sin primero obtener confirmación escrita de nosotros acerca de la idoneidad del producto para el propósito intencionado lo hace bajo su propio riesgo. Siempre es responsabilidad del usuario tomar las medidas necesarias para cumplir con las exigencias establecidas por las normas y la legislación locales. Siempre se debe leer la Hoja de Datos de Materiales y la Hoja de Datos Técnicos de este producto si se encuentran disponibles. Toda recomendación que damos o cualquier declaración hecha acerca de este producto por parte nuestra (ya sea en esta hoja técnica o por otra parte) es correcta a nuestro leal entender pero no tenemos control sobre la calidad o la condición del sustrato o los muchos factores que afectan el uso y aplicación del producto. Por lo tanto, a menos que específicamente acordemos otra cosa por escrito, no aceptamos ninguna responsabilidad por el desempeño del producto o por cualquier pérdida o daño que surja del uso de este producto. Todos los productos que se suministran y los consejos técnicos que se brindan están sujetos a nuestros términos y condiciones estándares de venta. Debe solicitar una copia de este documento y revisarlo atentamente. La información contenida en esta Hoja Técnica está sujeta de vez en cuando a modificación sobre la base de la experiencia y de nuestra política de continuo desarrollo. Es responsabilidad del usuario verificar que esta hoja técnica esté actualizada 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.

AkzoNobel 1845 Maxwell Street Troy, MI 48084 USA 1-800-618-1010