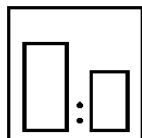


## AUTOBASE PLUS SEC ARGENTUM

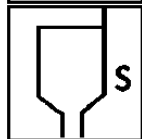
### Pictogramas



M600



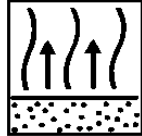
Listo al uso



14-16



3\*1  
gravedad  
1.2-1.4 mm  
3-4 bar.  
HVLP gravedad  
1.3 mm  
max 0.7 bar



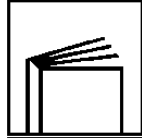
4-8 mins.



20 mins. 20°C.



Barniz



5.2.70



### Descripción:

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

### Producto y aditivos:

Argentum es listo al uso

### Materiales básicos:

Resinas de secado físico

### Substratos sobre los que puede aplicarse:

- Superficies acabadas de pintar con Autocryl LV Negro o Autocryl Plus Negro.
- Autosurfacer Sealer (ver TIS 6.33 ).

### Preparación de la superficie:

Aplicar Argentum sobre Autocryl LV negro o Autocryl Plus negro . Estos dos acabados deben secarse según se especifica en la Hoja Técnica correspondiente ( TIS 5.2.54 ó 5.2.49 ) y deben repintarse con Argentum directamente después del secado o dentro de los 30 min. siguientes después de secado. No lijar nunca con Scotch Autocryl LV o Autocryl Plus para evitar rayas de lijas.

Argentum puede aplicarse también sobre Autosurfacer Sealer. Repintar la selladora con Argentum dentro de los tiempos especificados en la hoja técnica correspondiente.

### Proporción de mezcla en volumen:

Listo al uso.

### Viscosidad de aplicación:

14-16 s copa DIN 4 at 20°C

### Pistola , pico de fluido y presión de trabajo:

<i>Pistola:</i>	<i>Pico de fluido:</i>	<i>Presión:</i>
Gravedad:	1.2-1.4 mm	3-4 bar
HVLP gravedad:	1.3 mm	max. 0.7 bar en cabezal

### Proceso de aplicación:

Aplicar primero una capa simple y fina. Aplicar 2 ó 3 capas simples , dejando un tiempo de evaporación de 4-8 minutos entre capas (no aplicar las capas demasiado mojadas).

Después de 20 minutos a 20°C, Argentum puede repintarse con barniz.

### Micraje:

3-5 µm por capa

### Rendimiento:

Con un índice de transferencia del 70%, el rendimiento teórico para una capa es de 7 m<sup>2</sup>/l mezcla lista al uso.

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

**Limpieza del equipo:**

Utilizar diluyente 1.2.3 o disolvente Sikkens.

---

**Repintable:**

Con Autoclear LV Ultra o Autoclear Plus HS

---

**VOC:**

Teórico: 800 g/l mezcla lista al uso.

---

**Caducidad:**

Argentum: 6 meses

---

**Envasado:**

Argentum: Latas de 1 l

---

**HEALTH & SAFETY DATA concerning Autobase Plus SEC Argentum:**

For professional use only. (See **Material Safety Data Sheet**).

See text on the label of this product.

The user of this product is required to comply with the national statutory regulations for health and safety at work and waste disposal.

---

The effectiveness of our systems is based on laboratory research and many years' practical experience. We guarantee that the quality of the work performed according to our system meets the Akzo Nobel Coatings standards, provided that our instructions are carefully followed and the work is performed in accordance with the requirements as to good craftsmanship. We decline any responsibility if the final result is affected by factors beyond our control. The customer has to determine the suitability of the delivered products for the intended application by using the means which normally are at his disposal.

AKZO NOBEL COATINGS BV, Sassenheim, Holland.