

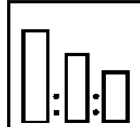
**Pictogramas**



M600



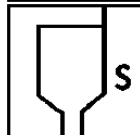
Scotch Brite Tipo S Ultra Fine.



100:50:30  
Autocryl Sealer  
Endurecedor Autocryl 1.2.3  
Diluyente 1.2.3



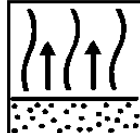
1



15



1-2\*1  
1.2-1.5 mm  
3-4 bar  
HVLP  
1.3-1.6 mm  
max 0.7 bar



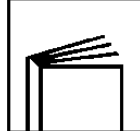
5-10 mins.



min. 15 mins. 20°C.  
max. 3 hrs. 20°C.



Todos los acabados Sikkens



6.5



## AUTOCRYL SEALER

### Descripción:

Producto transparente de dos componentes que puede repintarse húmedo sobre húmedo con cualquier acabado. Autocryl Sealer proporciona una excelente adherencia entre el sustrato y el acabado. También puede utilizarse como capa de anclaje.

### Producto y aditivos:

Autocryl Sealer.  
Endurecedor Autocryl 1.2.3.  
Diluyente 1.2.3.

### Aditivos especiales:

Diluyente Autocryl Non-Stop (t.i.s. 6.16).

### Materiales básicos:

Autocryl Sealer : resinas acrílicas.  
Endurecedor : resinas poliisocianato.

### Substratos a los que puede aplicarse:

- Acabados existentes, incluso acabados acrílicos termoplásticos y sistemas bicapa metalizados.
- Todos los productos de preparación Sikkens.

Cuando se aplica Autocryl Sealer sobre productos de preparación, rellena las marcas causadas por :

- Lijado en seco a máquina con: P320.
- Lijado en seco a mano con: P400.
- Lijado con agua: P800.

### Preparación de la superficie:

- Acabados existentes: Desengrasar y matizar con Scotch Brite Tipo S Ultra fino.

### Teñir:

Si es necesario, el Autocryl Sealer puede ser teñido con hasta 50 partes en volumen de Autocryl, Autocryl Plus MM o Autocryl LV 480 (previa a la adición de endurecedor).

### Proporción Relación de mezcla:

100 partes en volumen de Autocryl Sealer.  
50 partes en volumen de Endurecedor Autocryl 1.2.3.  
30 partes en volumen de Diluyente 1.2.3 o Non-Stop.

Utilizar regleta nº 1.

### Viscosidad de la aplicación:

15 segundos Copa DIN 4 a 20 °C.

### Vida de la mezcla:

2 horas y media // 3 horas a 20°C.

**Boquilla y presión en la pistola:**

<b>Pistola:</b>	<b>Boquilla:</b>	<b>Presión:</b>
Pistola de gravedad	1,2-1,5 mm.	3 - 4 bar
Pistola de succión	1,4-1,6 mm.	3 - 4 bar
HVLP gravedad	1,3-1,6 mm.	max. 0,7 bar en cabezal
HVLP succión	1,5-1,7 mm.	max. 0,7 bar en cabezal

**Método de aplicación:**

Aplicar una capa simple húmeda o como máximo dos, dejando un tiempo de evaporación entre capas de 5 a 10 minutos a 20°C. Aplicar una sola capa simple húmeda en el caso de acabados bicapa Autobase Metalizados.

**Espesor de la película:**

20µm. si se aplica una capa simple húmeda.  
30µm. si se aplican dos capas simples húmedas.

**Rendimiento:**

Con un índice de transferencia del 70% el rendimiento teórico si se aplica una capa es de 12m<sup>2</sup> por litro de mezcla listo al uso que corresponde a 22 m<sup>2</sup>/l. de pintura sin diluir con 20 µm.

Nota : 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:**

Disolvente Sikkens, Diluyente 1.2.3 o diluyente nitrocelulósico.

**Tiempo de secado:**

	<b>20°C</b>	<b>60°C</b>
Listo para lijar:	16 hrs	45 mins

**Grados de papel de lija recomendados:**

Al agua (mano o máquina): P800-P1000.

Comprobar información referente al acabado.  
Si se lija en húmedo dejar secar 30 min. a 20°C antes de aplicar el acabado.

**Repintable con:**

Después de la última capa aplicada, dejar un tiempo de evaporación de 15 a 20 minutos a 20°C. El Autocryl Sealer puede ser repintado dentro de las tres horas siguientes a la aplicación de la última capa con todos los acabados Sikkens.

**VOC:**

VOC Teórico: 590 g/l mezcla lista para aplicar.

**Uso máximo recomendado:**

Autocryl Sealer: 2 años.

**Envasado:**

Latas de 1 litro y de 3 litros.

**Color:**

Transparente.

**Datos de seguridad e higiene referente al Autocryl Sealer:**

Sólo para uso profesional (ver "Hojas de Seguridad e Higiene").

Ver texto en la etiqueta de cada producto.

Se advierte a los usuarios que cumplan la legislación vigente sobre seguridad e higiene en el trabajo, así como la eliminación de residuos.

---

La efectividad de nuestros sistemas está basada en muchos años de experiencia e investigación de laboratorio. Garantizamos que la calidad de nuestros productos está en consonancia con las especificaciones standard de Sikkens. Resaltamos que nuestras instrucciones han sido cuidadosamente descritas y el trabajo ha sido realizado de acuerdo con los requerimientos del buen hacer profesional. Declinamos toda la responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores fuera de nuestro control. El consumidor deberá determinar si los productos suministrados se adaptan a la aplicación convenida, por mediación de información que regularmente tendrá a su disposición.

AKZO NOBEL CAR REFINISHES, Barcelona, España