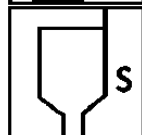


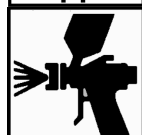
100:50:30  
Sealer Plus  
Endurecedor P25  
Diluyente 1.2.3



23



15



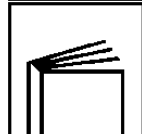
Autocryl Plus  
Autocryl LV  
Autobase Plus  
Autowave



(succión)  
1\*1  
1.6-1.8 mm  
3-5 bar



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



**Descripción:** Sellador transparente y promotor de adhesión que se puede aplicar húmedo-sobre-húmedo con Autobase Plus además ofrece una excelente adherencia entre el sustrato y la pintura.

**Producto y aditivos:**

Sealer Plus  
Endurecedor P25  
Diluyente 1.2.3

**Materiales básicos:**

Sealer Plus Resina Acrílica  
Endurecedor P25 Poliisocianato  
Diluyente 1.2.3 Solvente

**Substratos a los que puede aplicarse:**

- acabados existentes, incluidos los termoplásticos.
- primers Sikkens y relleno
- Poliéster laminados y madera laminada

**Preparación de la superficie:**

- Los actuales acabados: Desengrase con M600 y utilice esponja abrasiva Scotch Brite Ultra Fina.
- Poliéster laminados y madera laminada: Desengrase con M600 y utilice esponja abrasiva Scotch Brite Tipo A (rojo).

**Nota:**

Sealer Plus Si se aplica más de una mano o de relleno, quedará cero marcas resultante de:

- Lijado mecánicamente en seco con P280
- Lijado manualmente en seco con P360
- Lijado mojado con P800

**Proporción Relación de mezcla:**

100 partes en volumen de Sealer Plus  
50 partes en volumen de Endurecedor Plus P25  
30 partes en volumen de Diluyente 1.2.3

**Viscosidad de la aplicación:**

15 seg. Copa Ford N°4 a 20°C

**Vida de la mezcla:**

2 horas a 20°C

**Boquilla y presión en la pistola:**

<i>Pistola:</i>	<i>Boquilla:</i>	<i>Presión:</i>
Gravedad	1.3-1.5 mm	3-5 bar
Gravedad HVLP:	1.4-1.6 mm	max. 0.7bar
Succión:	1.6-1.8 mm	3-5 bar
Succión HVLP:	1.6-2.2 mm	max. 0.7 bar

**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:**

Aproximadamente 15-20 µm

**Rendimiento:**

Teórico: 19,1 m<sup>2</sup> / l listo para su uso en mezcla de 20 µm.

**Limpieza del equipo:**

Solvente de Sikkens 1.2.3

<b>Tiempo de secado:</b>	<b>10°C</b>	<b>20°C</b>
Repintable	30 min.	15 min.

**Repintable con:**

Autobase Plus

**VOC:**

VOC Teórico: 570 g/l mezcla lista para aplicar

**Uso máximo recomendado:**

Sealer Plus 1 año

**Envasado:** Envase de 1 lt.

**Color:** Transparente

**Datos de seguridad e higiene referente al Sealer Plus:** 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.