


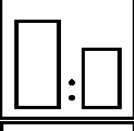

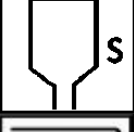

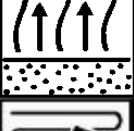

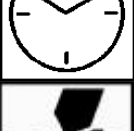
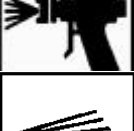


AUTOBASE PLUS RM SEC

Pictogramas

	M600
	P500
	P1000
	100:100 Autobase Diluyente 1.2.3 o Autobase Plus Activator HS
	14-15
	3*1 1.2-1.5 mm 3-4 bar HVLP (gravedad) 1.2-1.5 mm max 0.7 bar
	4-8 mins.
	1*1 1.2-1.5 mm 2 bar HVLP (gravedad) 1.2-1.5 mm max 0.7 bar
	min. 15 min. 20°C. max. 5 hrs. 20°C. (sólo colores sólidos)
	Barniz
	5.9.3

Descripción:

Colores de efectos especiales diseñados para el sistema Autobase. (Ver también T.i.s 5.2.19)

Producto y aditivos:

Autobase PLUS RM SEC 2322 Aztec (NISAV2)
 Autobase PLUS RM SEC 2343 Red to Gold
 Autobase PLUS RM SEC 2433 Magenta to Gold
 Autobase PLUS RM SEC 3421 Topaz
 Autobase PLUS RM SEC 3452 Golden Eye
 Autobase PLUS RM SEC 3522 Sand Dunes
 Autobase PLUS RM SEC 4271 Emerald
 Autobase PLUS RM SEC 5561 Rain Forest
 Autobase PLUS RM SEC 5662 Aquamarine
 Autobase PLUS RM SEC 5673 Green to Purple
 Autobase PLUS RM SEC 5712 Deep Forest
 Autobase PLUS RM SEC 5752 Platinum (NISKV7)
 Autobase PLUS RM SEC 6233 Blue to Red
 Autobase PLUS RM SEC 6551 Opal
 Autobase PLUS RM SEC 6723 Cyan to Purple
 Autobase PLUS RM SEC 7233 Purple to Orange
 Autobase PLUS RM SEC 7452 Dynamic Sphere
 Autobase PLUS RM SEC 7571 Sapphire

Autobase Plus Activator HS

Materiales básicos:

Resinas de secado físico.

Substratos a los que puede aplicarse:

Todos los colores SEC, excepto SEC 2322 (NIS AV2) para el que se requiere una primera capa de color (NIS1052), pueden aplicarse directamente sobre Colorbuild Negro, Autobase PLUS Negro o Autocryl Plus lijado.

Proporción de mezcla en volumen:

100 partes de la pintura base.
 50 partes de Autobase Plus Reducer.

Viscosidad de aplicación:

14-15 segundos Copa DIN 4 a 20°C.

Vida de la mezcla:

24 horas a 20°C.

Boquilla y presión en la pistola:

<i>Pistola:</i>	<i>Boquilla:</i>	<i>Presión:</i>
Gravedad:	1.2-1.5 mm	3 - 4 bar
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

Proceso de aplicación:



Aplicar primero una capa simple en las zonas a repintar.
Después de un tiempo de evaporación de 2-5 minutos, aplicar una capa simple mojada a toda la superficie.

Después de 2-5 minutos, aplicar varias capas simples, en función del poder de cubrición, dejando un tiempo de evaporación de 2-5 minutos entre capas. Esperar hasta que la capa este mate.

Reducir la presión de trabajo a 2 bar y aplicar 1 ó 2 capas pulverizadas.

Difuminados y reparación de parches: ver t.i.s. 6.44.

Basefix:

Para la aplicación en superficies interiores, aplicar una capa inicial de Basefix (ver t.i.s. 6.12).

Espesor:

5 – 10µm por capa.

Rendimiento:

Con un índice de transferencia del 70% el rendimiento teórico para una capa es de 7 m²/l. de mezcla lista al uso que equivale a 14 m²/l. de pintura sin diluir con 10 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:

Autobase PLUS Reducer ,Disolvente Sikkens o diluyente nitrocelulósico.

Repintable con:

Autoclear PLUS, uno de los Autoclear MS y Autoclear LV Ultra.

VOC:

Teórico: 800 g/l de mezcla lista al uso.

Caducidad:

Autobase PLUS RM SEC: 4 años.

Envasado:

Envases de 500 ml.

Datos de seguridad e higiene referente al Autobase PLUS RM SEC:

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.