

AUTOCRYL NEGRO "RALLY"

Pictogramas



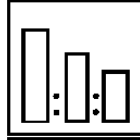
M600



P500



P800-P1000



100:50:100
Autocryl Rally Black
Endurecedor Autocryl
1.2.3
Diluyente 1.2.3.



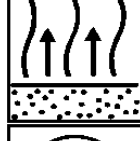
1



16-17 seg.



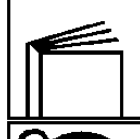
3*1
1.2-1.5 mm
3-4 bar
HVLP gravedad
1.3-1.6 mm
max 0.7 bar



6-10 mins.



9 hrs. 20°C.
25 mins. 60°C.



5.2.45



Descripción:

Negro mate acrílico para turismos, vehículos comerciales y equipos.

Producto y aditivos:

Autocryl Negro "Rally".
Endurecedor Autocryl 1.2.3.
Diluyente 1.2.3.

Aditivos especiales:

Elast-o-Actif (t.i.s. 6.8).

Materiales básicos:

Autocryl Negro "Rally": Resinas acrílicas
Endurecedor: Resinas poliisocianadas

Substratos a los que puede aplicarse:

- Acabados existentes.
- Todos los productos de preparación Sikkens.
- Laminados de poliéster.

Preparación de la superficie:

- Acabados existentes: Desengrasar y lijar en seco con P500 o al agua con P800-P1000.
- Laminados de poliéster: Desengrasar y lijar en seco con P400-P500.

Relación de mezcla:

100 partes en volumen de Autocryl Negro "Rally".
50 partes en volumen de Endurecedor Autocryl 1.2.3.
100 partes en volumen de Diluyente 1.2.3.

Viscosidad de la aplicación:

16-17 segundos DIN 4 a 20°C.

Vida de la mezcla:

2 ½ horas a 20°C.

Boquilla y presión en la pistola:

Pistola:	Boquilla:	Presión:
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 2-3 capas simples dejando un tiempo de evaporación de 6 a 10 minutos. Los tiempos dependerán de la temperatura y de la velocidad del aire.

Espesor de la película:

20µm por capa.

Rendimiento:

Con un índice de transferencia del 70% el rendimiento teórico si se aplica una capa es de 9 m² / l. de mezcla lista al uso que corresponde a 22 m²/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.

Tiempo de secado:	20 °C	60°C
Seco al polvo:	30 mins	5 mins
Seco al tacto:	3 hrs	10 mins
Seco manejo:	6 hrs	20 mins
Seco duro:	9 hrs	25 mins

VOC:

VOC Teórico: 675 g/l listo para aplicar.

Uso máximo recomendado:

Autocryl Rally Black: 4 años
Endurecedor Autocryl 1.2.3: 1 año

Envasado:

Latas de 1litro.

Datos de seguridad e higiene referente al Autocryl Negro Rally:

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.