

# INFORMACIÓN TÉCNICA



## PINTURA PARA CHASIS

509-12550-700

### DESCRIPCIÓN



Pintura para chasis es un recubrimiento acrílico bituminoso modificado, formulado para el pintado de bastidores (chasis) de vehículos.



**Disponibilidad de colores**

Negro

**Disponibilidad de envases**

0,946 litros (1/4 de galón)  
3,785 litros (1 galón)  
18,925 litros (balde o cubeta de 5 galones)

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE



Antes de la aplicación asegúrese que el sustrato esté completamente libre de polvo, grasa, cera u otra sustancia que pueda afectar la adherencia.



**SUSTRATO**

**LIMPIEZA INICIAL**

**LIJADO**

**LIMPIEZA POSTERIOR**

**PROMOTOR DE ADHERENCIA**



Hierro negro:

330-900

180-220/P180-P220

330-900

N/A



Aluminio:

330-900

180-220/P180-P220

330-900

Kass Etching Primer

Galvanizado:

330-900

Fibra Gris

330-900

Klass Etching Primer

Acabado Original:

330-900

N/A

330-900

N/A

Pieza de repuesto:

330-900

N/A

330-900

N/A

Plástico Pintable:

N/A

N/A

N/A

N/A

### MEZCLAS Y COMPONENTES



Utilice la regla KLASS para una mezcla exacta. Agregue solamente los componentes recomendados.



**RELACIÓN DE MEZCLA**

**CATALIZADOR**

**DILUYENTE**

Producto:

100  
Partes

N/A

480-900

Este producto debe ser utilizado por personal calificado usando equipo especial. Los datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio basados en nuestra experiencia, pero no asumimos responsabilidad alguna sobre la correcta selección, compatibilidad, aplicación y uso de sistemas de aplicación de nuestros productos. SUR QUÍMICA garantiza la calidad de este producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. Hemos hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asumimos responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

# INFORMACIÓN TÉCNICA



## PINTURA PARA CHASIS

509-12550-700



Diluyente: 50 Partes

Relación de mezcla: 2:1

Viscosidad para la aplicación: 18-22 segundos en copa DIN # 4

Vida de la mezcla (pot life): Indefinida

### EQUIPO DE APLICACIÓN



Utilice el equipo con la boquilla y la presión recomendada para mejores resultados.



TIPO DE PISTOLA	BOQUILLA	PRESIÓN (PSI)
Succión convencional:	1,8 - 1,9 mm	35-45
Gravedad no HVLP:	1,5 - 1,7 mm	35 - 45
Gravedad HVLP:	1,5 - 1,7 mm	35-45 (10 en la salida)

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO



NÚMERO DE CAPAS

2

OREO ENTRE CAPAS

20 minutos

ESPESOR DE PELÍCULA SECA

4 mils



Comentarios: Respete el tiempo de oreo entre capas y no exceda el espesor recomendado.

### TIEMPO DE SECADO



Estos datos corresponden a 20 °C (68 °F)



TIPO DE SECADO	TIEMPO	SECADO FORZADO	TIEMPO
Al polvo:	N/A	Horno a 60 °C:	N/A
Al tacto:	20 min	Infrarrojo onda media:	N/A
Para lijar:	N/A	Infrarrojo onda corta:	N/A
Para el siguiente producto:	N/A		
Para retoque:	N/A		

Este producto debe ser utilizado por personal calificado usando equipo especial. Los datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio basados en nuestra experiencia, pero no asumimos responsabilidad alguna sobre la correcta selección, compatibilidad, aplicación y uso de sistemas de aplicación de nuestros productos. SUR QUÍMICA garantiza la calidad de este producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. Hemos hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asumimos responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.





# INFORMACIÓN TÉCNICA



## PINTURA PARA CHASIS

509-12550-700

### LIJADO

	MÉTODO DE LIJADO	GRANOS	GRANOS FEPA
	A mano en húmedo:	N/A	N/A
	A mano en seco:	N/A	N/A
	A máquina en seco:	N/A	N/A






### OBSERVACIONES

La superficie debe estar libre de polvo, grasa, óxido o cualquier otra sustancia que pudiera afectar la adherencia. No utilice otro diluyente que el recomendado. Respete los tiempos de oreo entre capas y no exceda el espesor recomendado.

El secado a profundidad es de 150-180 minutos

### SALUD

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y CUIDADOS

-  Mantenga este producto almacenado por cortos periodos de tiempo, en condiciones secas, en temperaturas no mayores a 35 °C y no menores a 10 °C.
-  Lea y entienda todas las indicaciones de seguridad en la etiqueta del envase.
-  Nunca agregue otro componente diferente al indicado en esta hoja. Al hacerlo afecta su desempeño y anula por completo la garantía.
-  Disponga de los desechos respetando las leyes y regulaciones locales.
-  Mantenga este producto bien tapado en su envase y etiqueta original.

Este producto debe ser utilizado por personal calificado usando equipo especial. Los datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio basados en nuestra experiencia, pero no asumimos responsabilidad alguna sobre la correcta selección, compatibilidad, aplicación y uso de sistemas de aplicación de nuestros productos. SUR QUÍMICA garantiza la calidad de este producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. Hemos hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asumimos responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.