

# Esmalte Negro Chasis GB Coat

FICHA TÉCNICA  
ESMALTE NEGRO CHASIS S/R  
GB50



## DESCRIPCIÓN



**Esmalte negro chasis GB Coat**, es un esmalte alquídico modificado de secado rápido, ideal para el pintado de partes mecánicas, carrocerías, muelles y filtros de automotres. Tiene una gran adherencia en materiales ferrosos, y no es indispensable aplicar un primario o fondo.

Disponibilidad de envases: 19 y 4 LTS.

Disponibilidad de colores : Negro

## 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.



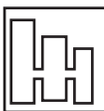
MATERIAL	LIMPIEZA INICIAL	LIJADO
Superficie ferrosa	Solvente limpiador	320
Primario		360-400
Etching primer		360-400

Se puede aplicar en materiales ferrosos con fondos o primarios especificados.

**NO SE APLIQUE EN MATERIALES NO FERROSOS NI PLÁSTICOS POLIOLEFINICOS**

**NO APLIQUE NINGUN TIPO DE ACABADO O RECUBRIMIENTO YA QUE PUEDE GENERAR ENCHINAMIENTO O ARRUGADO.**

## Dilución y aplicación



El esmalte negro chasis, viene preparado para su aplicación, en forma directa. Puede aplicar como máximo 1 parte de Thinner americano por 5 partes de negro chasis segun las condiciones de aplicación y la consistencia que prefiera.



Aplicar de 2 a tres manos.

El proceso de pintura completo con todas sus manos deberá de ser menor a 4 horas, para evitar arrugas o enchinamiento del producto.

en caso de no aplicar en este tiempo, esperar mínimo 24 horas para una posterior aplicación.

Este producto debe ser utilizado por personal calificado usando equipo especial. Los datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero no asumimos responsabilidad alguna sobre la correcta selección, compatibilidad, aplicación y uso de sistemas de aplicación de nuestros productos. no somos responsables de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. el objetivo de estos datos es garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asumimos responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

# Esmalte Negro Chasis GB Coat



## EQUIPO DE APLICACIÓN



Utilice el equipo con la boquilla y la presión recomendada para mejores resultados. Siga todas las recomendaciones del fabricante del equipo y pruebe el funcionamiento antes de aplicar.

TIPO DE PISTOLA	BOQUILLA	PRESIÓN (PSI)
Succión convencional:	1,5 mm	40 - 45 lbs
Gravedad no HVLP:	1,5 mm	22 - 45 lbs
Gravedad HVLP:	1,3 - 1,5 mm	10 lbs (en la salida)

## APLICACION DEL PRODUCTO



NÚMERO DE CAPAS	SECADO ENTRE CAPAS	ESPESOR DE PELÍCULA SECA
2-3	10-15 minutos	1.2-1.5 mils

## TIEMPO DE SECADO



TIPO DE SECADO	TIEMPO	SECADO FORZADO	TIEMPO
Estos datos corresponden a 20 °C (68 °F)			
Al polvo:	N/A	Horno a 80 °C: N/A	30 min
Al tacto:	15-20 min		

Aplicar todas las manos en un tiempo menor a 4 horas para evitar enchinamiento.

## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y CUIDADO



Mantenga este producto almacenado por cortos periodos de tiempo, en condiciones secas, en temperaturas no mayores a los 35 °C y no menores a los 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.

Para el empleo de este producto el personal debe utilizar el adecuado equipo de protección personal, como guantes, gafas y sobre todo mascarilla de carbón activado. La exposición sin protección puede resultar en serios daños a la salud.



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, pero no asumimos responsabilidad alguna sobre la correcta selección, compatibilidad, aplicación y uso de sistemas de aplicación de nuestros productos. No somos responsables de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. El objetivo de estos datos es garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asumimos responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.