INFORMACIÓN TÉCNICA

KLASS ANTIGRAVA / TEXTURED FINISH



509-00380-700

DESCRIPCIÓN



Recubrimiento que reproduce la textura original de los vehículos de fábrica en las partes bajas, como en estribos y partes internas. Reduce el sonido producido por los impactos de grava. Puede ser pintado con cualquier acabado automotriz.



Disponibilidad de colores

Negro 700 Gris 720

Disponibilidad de envases

1/4 de galón y 1 galón

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/P180	330 - 900	Klass Etching Primer
9	Aluminio:	330 - 900	180/P180	330 - 900	Klass Etching Primer
	Galvanizado:	330 - 900	180/P180	330 - 900	Klass Etching Primer
	Acabado Original:	330 - 900	180/P180	330 - 900	N/A
	Pieza de repuesto:	330 - 900	Esponja Gris	325 - 900	N/A
	Plástico Pintable:	N/A	N/A	N/A	N/A

MEZCLAS Y COMPONENTES



Para este producto no aplican reglas de mezcla y componentes.

N/A



RELACIÓN DE MEZCLA		CATALIZADOR	DILUYENTE	
Producto:	No se mezcla	N/A	N/A	

EQUIPO DE APLICACIÓN

Viscosidad para la aplicación:

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.



Vida de la mezcla (pot life):





N/A





INFORMACIÓN TÉCNICA

KLASS ANTIGRAVA / TEXTURED FINISH



509-00380-700



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



TIPO DE PISTOLA	BOQUILLA	PRESIÓN (PSI)
Succión convencional:	N/A	N/A
Gravedad no HVLP:	N/A	N/A
Gravedad HVLP:	N/A	N/A

APLICACIÓN DEL PRODUCTO



NÚMERO DE CAPAS OREO ENTRE CAPAS ESPESOR DE PELÍCULA SECA

> 10 min 20 - 30 mils



TIEMPO DE SECADO

Para retoque:



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

1 - 2 (Ilenas)

0	1
1	/)
M	\mathbf{R}
1	

TIPO DE SECADO	TIEMPO	SECADO FORZADO	TIEMPO
Al polvo:	10 min	Horno a 60 °C:	N/A
Al tacto:	2 h	Infrarrojo onda media:	N/A
Para lijar:	N/A	Infrarrojo onda corta:	N/A
Para el siguiente producto:	3 h		

LIJADO



MÉTODO DE LIJADO **GRANOS GRANOS FEPA**

N/A

N/A A mano en húmedo: N/A A mano en seco: N/A 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

KLASS ANTIGRAVA / TEXTURED FINISH



509-00380-700



A máquina en seco:

N/A

N/A

OBSERVACIONES

La textura puede variar con la presión de aplicación, se recomienda 45-70 libras/pulgada cuadrada.

Este producto se aplica con pistola antigrava de 3 o 4 mm.

Para mejores resultados, aplique antes una base de anclaje anticorrosivo como Klass Etching Primer 31451-600.

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.



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.

Para detalles sobre la utilización segura de éste producto, consulte su hoja de seguridad (MSDS), disponible en www.gruposur.com

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.









