

INFORMACIÓN TÉCNICA

KLASS UNDER COAT AQ



509-00381-700

DESCRIPCIÓN



KLASS UNDER COAT AQ es un recubrimiento monocomponente, base agua, tipo emulsión asfáltica que reproduce la textura original de los vehículos de fábrica en las partes bajas, como en estribos, chasis y partes internas. Reduce el sonido producido por los impactos de grava. Puede ser pintado con los acabados de la línea automotriz 32810 Klass Base Coat HD y 31700 Klass Single Stage 31.7.



Disponibilidad de colores Negro
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
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.



RELACIÓN DE MEZCLA	CATALIZADOR	DILUYENTE
--------------------	-------------	-----------

Producto:	No se mezcla	N/A	N/A
-----------	--------------	-----	-----



Viscosidad para la aplicación:	N/A	Vida de la mezcla (pot life):	N/A
--------------------------------	-----	-------------------------------	-----

EQUIPO DE 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.

INFORMACIÓN TÉCNICA

KLASS UNDER COAT AQ



509-00381-700



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



TIPO DE PISTOLA	BOQUILLA	PRESIÓN (PSI)
Shutz:	N/A	N/A

APLICACIÓN DEL PRODUCTO



NÚMERO DE CAPAS	OREO ENTRE CAPAS	ESPESOR DE PELÍCULA SECA
1 - 2 (llenas)	2 - 3 h	12 mils



TIEMPO DE SECADO



Estos datos corresponden a 25 °C (77 °F)



TIPO DE SECADO	TIEMPO	SECADO FORZADO	TIEMPO
Al tacto:	2 -3 h	Horno a 60 °C:	N/A
Para lijar:	N/A	Infrarrojo onda media:	N/A
Para el siguiente producto:	4 - 36 horas para aplicar acabado automotriz	Infrarrojo onda corta:	N/A
Para retoque:	N/A		

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



A mano en seco:	N/A	N/A
A máquina 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 UNDER COAT AQ



509-00381-700

OBSERVACIONES

Este producto se aplica con pistola Shutz.

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.