

INFORMACIÓN TÉCNICA

KLASS ULTRA LIGHT FILLER



509-37525-003

DESCRIPCIÓN



KLASS ULTRA LIGHT FILLER , es una masilla plástica de resina poliéster de dos componentes de color amarilla , diseñada para rellenar abolladuras leves en la carrocería de automóviles. Es de fácil aplicación, suave lijado, gran nivelación y excelente adherencia sobre hierro negro.



Disponibilidad de colores

Amarilla

Disponibilidad de envases

1/4 de galón, 1 galón y Kit.

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:

N/A

N/A

N/A

N/A

Galvanizado:

N/A

N/A

N/A

N/A

Acabado Original:

N/A

N/A

N/A

N/A

Pieza de repuesto:

N/A

N/A

N/A

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

383-300

N/A



Endurecedor:

2 partes
de
catalizado
r

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 ULTRA LIGHT FILLER



509-37525-003

Relación de mezcla: (100:2)

Viscosidad para la aplicación: N/A

Vida de la mezcla (pot life): 5 - 6 min.

EQUIPO DE APLICACIÓN



Mezcle y aplique este producto con una espátula para masillas; puede ser de plástico o metálica, pero en buenas condiciones y limpia.



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

Las necesarias

N/A

1/4" (6,35 mm)



Comentarios: 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:	N/A	Infrarrojo onda media:	N/A
Para lijar:	20 - 30 min.	Infrarrojo onda corta:	N/A
Para el siguiente producto:	N/A		
Para retoque:	N/A		

LIJADO



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 ULTRA LIGHT FILLER



509-37525-003

 MÉTODO DE LIJADO	GRANOS	GRANOS FEPA
A mano en húmedo:	N/A	N/A
 A mano en seco:	80-120-180	P80-P120-P180
A máquina en seco:	80-120-180	P80-P120-P180

OBSERVACIONES

Limpie bien la superficie con KLASS TOP CLEANER 330-900 antes de aplicar este producto, y limpie la superficie en una sola dirección, pasando inmediatamente otra toalla seca para recoger la contaminación.

Nunca lije la masilla con agua, esto puede ocasionar corrosión posterior.

Por ser un producto muy suave para lijar, nunca utilice granos de lija más gruesos que # 80, el uso de granos como # 36 y # 40 pueden ocasionar rayas visibles en el acabado final.

No exceda la cantidad de peróxido (endurecedor) recomendado.

No aplique en espesores mayores a 1/4" (6,3 mm).

Este producto no fue diseñado para ser aplicado sobre plástico.

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.

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 ULTRA LIGHT FILLER



509-37525-003

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.

Versión 3.0 del: Jan
29 2024 7:43AM

1/29/2024 7:43:01 AM

