

INFORMACIÓN TÉCNICA

KLASS ULTRA LIGHT FILLER



509-17527-500

DESCRIPCIÓN



Masilla liviana fabricada con resinas de poliéster de alta calidad, diseñada para rellenar abolladuras e imperfecciones; tiene excelente adherencia, es de suave lijado y fácil aplicación.



Disponibilidad de envases 1/8 de galón, 1/4 de galón y 1 galón.

Disponibilidad de colores Gris Claro

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	P80-P180-P22	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



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

Producto:	100 Partes	383-300/383-500	N/A
-----------	------------	-----------------	-----



Endurecedor:	2 Partes de peróxido
--------------	----------------------

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 1.0 del: Aug
3 2017 1:47PM

8/3/2017 1:47:53 PM



INFORMACIÓN TÉCNICA

KLASS ULTRA LIGHT FILLER



509-17527-500

Relación de mezcla: 2 % de
endurecedor

Viscosidad para la aplicación: N/A

Vida de la mezcla (pot life): 2 a 5 min a 20 °C

EQUIPO DE APLICACIÓN



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



TIPO DE PISTOLA

BOQUILLA

PRESIÓN (PSI)

APLICACIÓN DEL PRODUCTO



NÚMERO DE CAPAS

OREO ENTRE CAPAS

ESPESOR DE PELÍCULA SECA

1 sobre hierro

N/A

Máximo 1/4" (6,3 mm)



Comentarios

TIEMPO DE SECADO



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



TIPO DE SECADO

TIEMPO

SECADO FORZADO

TIEMPO

Al polvo:

1 - 3 min

Horno a 60 °C:

N/A

Al tacto:

5 min

Infrarrojo onda media:

N/A

Para lijar:

15 - 20 min

Infrarrojo onda corta:

N/A

Para el siguiente producto:

Después de lijado

Para retoque:

N/A

Para pulir:

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.

Versión 1.0 del: Aug
3 2017 1:47PM

8/3/2017 1:47:53 PM



INFORMACIÓN TÉCNICA

KLASS ULTRA LIGHT FILLER



509-17527-500

LIJADO



MÉTODO DE LIJADO

A mano en húmedo:

GRANOS

N/A

GRANOS FEPA

N/A



A mano en seco:

80-180-220

P80-P180-P22

A máquina en seco:

80 - 180

P80-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.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y CUIDADOS



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. 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

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 1.0 del: Aug
3 2017 1:47PM

8/3/2017 1:47:53 PM

