

INFORMACIÓN TÉCNICA



ULTRA SOFT 17530

509-17530-000

DESCRIPCIÓN



Ultra Soft 17530 es una resina poliéster de alta calidad, diseñada para rellenar abolladuras en carrocerías automotrices. El contenido de producto por envase cumple con el formato estándar Americano. Es un producto de secado rápido, buena adherencia, fácil de lijar y de buen relleno.



Disponibilidad de colores Blanca
Disponibilidad de envases 3,0 lt (0.8 de galón)
0,750 lt (0.8 de un 1/4 de galón)
Presentación Kit
(consultar)

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	00330-900	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

00383-300

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



ULTRA SOFT 17530

509-17530-000



Producto: 100 Partes de producto

Endurecedor: 2 Partes de catalizador

Relación de mezcla: 100:2

Viscosidad para la aplicación: N/A

Vida de la mezcla (pot life): 3-6 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

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



ULTRA SOFT 17530

509-17530-000

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

80-120-180

P80-P120-P180

A máquina en seco:

80-120-180

P80-P120-P180

OBSERVACIONES

Este producto nunca debe lijarse en húmedo, esto ocasiona residuo de humedad que luego produce oxidación, ampollas, desprendimiento, etc. Utilice sólo granos de lija # 80 en adelante, de lo contrario quedarán marcas de rayas que pueden notarse en el acabado final.

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



ULTRA SOFT 17530

509-17530-000

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 5.0 del: Dec
4 2023 3:08PM

12/4/2023 3:08:21 PM

