

INFORMACIÓN TÉCNICA



PARCRIL CLEAR 925

509-21600-925

DESCRIPCIÓN



Transparente de buen brillo, diseñado para ser aplicado sobre Parcril 21600 fácil de mezclar y aplicar, deja un buen acabado, suave al pulir.



Disponibilidad de envases Galón y 1/4
Disponibilidad de colores Transparente

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	Klass Etching Primer
--------------	-----------	-------------------	-----------	----------------------



Aluminio	330 - 900	180-220/P180-P220	330 - 900	Klass Etching Primer
----------	-----------	-------------------	-----------	----------------------

Galvanizado	330 - 900	180-220/P180-P220	330 - 900	Klass Etching Primer
-------------	-----------	-------------------	-----------	----------------------

Acabado Original	330 - 900	180-220/PP220-P240	330 - 900	N/A
------------------	-----------	--------------------	-----------	-----

Pieza de repuesto	330 - 900	400-600/P600-P800	330 - 900	Advanced Ultra Filler Primer 962
-------------------	-----------	-------------------	-----------	----------------------------------

Plástico Pintable	N/A	N/A	330 - 900	N/A
-------------------	-----	-----	-----------	-----

MEZCLAS Y COMPONENTES



Utilice la regla Unipar para una mezcla adecuada



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

Producto:	100 Partes	718-900	487-900
-----------	------------	---------	---------



Catalizador	25 partes
-------------	-----------

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



PARCRIL CLEAR 925

509-21600-925

Diluyente:	50 Partes		
Relación de mezcla:	(4:1:2)		
Viscosidad para la aplicación:	18-22" copa DIN # 4	Vida de la mezcla (pot life):	Indefinida

EQUIPO DE APLICACIÓN



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



TIPO DE PISTOLA	BOQUILLA	PRESIÓN (PSI)
Succión convencional:	1,3 - 1,4 mm	35 - 45 lbs
Gravedad no HVLP:	1,3 - 1,4 mm	35 - 45 lbs
Gravedad HVLP:	1,2 - 1,3 mm	10 lbs (en la salida)

APLICACIÓN DEL PRODUCTO



NÚMERO DE CAPAS	OREO ENTRE CAPAS	ESPESOR DE PELÍCULA SECA
2 - 3	10 min	2 - 2,5 mil



Comentarios: Respete el tiempo de oreo entre capas y 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:	5 min	Horno a 60 °C:	N/A
Al tacto:	45 min	Infrarrojo onda media:	N/A
Para lijar:	12 h	Infrarrojo onda corta:	N/A
Para el siguiente producto:	N/A		
Para retoque:	12 h		
Para pulir:	12 h		

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



PARCRIL CLEAR 925

509-21600-925

LIJADO



MÉTODO DE LIJADO

GRANOS

GRANOS FEPA

A mano en húmedo:

1500 - 2000

N/A



A mano en seco:

1500 (con interfase)

N/A

A máquina en seco:

N/A

N/A

* Para lijado en húmedo, permita que la lija se impregne 20 minutos en agua, antes de utilizarla.

OBSERVACIONES

Aplique las dos capas húmedas, evitando el escurrimiento.

No exceda el espesor de película recomendado en la sección APLICACIÓN.

En caso de contaminación o "cáscara de naranja" leve, utilice lija grano 2000 en húmedo con respaldo suave o grano 1500 en seco utilizando respaldo interfase.

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



PARCRIL CLEAR 925

509-21600-925

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 2.0 del: Jul
8 2021 7:57AM

7/8/2021 7:57:38 AM

