

DESCRIPCIÓN



GOFRADO 31.4 es un acabado texturizado, tipo epóxico, de alta resistencia a la abrasión, ideal para proteger las partes internas de las zonas de carga de vehículos pesados.



Disponibilidad de colores Negro (700)
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	N/A
---------------	-----------	----------	-----------	-----

Aluminio:	330 - 900	180/P180	330 - 900	N/A
-----------	-----------	----------	-----------	-----

Galvanizado:	330 - 900	Fibra Gris	330 - 900	N/A
--------------	-----------	------------	-----------	-----

Acabado Original:	330 - 900	320-400/P400- P600	330 - 900	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	749 - 900



Endurecedor:	50 partes	
--------------	-----------	--

Diluyente:	10 partes (si es necesario).	
------------	---------------------------------	--

Relación de mezcla:	(2:1:10%)	
---------------------	-----------	--

Viscosidad para la aplicación:	N/A	Vida de la mezcla (pot life):	45 min (20 °C)
--------------------------------	-----	-------------------------------	----------------

EQUIPO DE APLICACIÓN



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



TIPO DE PISTOLA	BOQUILLA	PRESIÓN (PSI)
-----------------	----------	---------------

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.

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

1

N/A

10 - 20 mil



TIEMPO DE SECADO



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



TIPO DE SECADO

TIEMPO

SECADO FORZADO

TIEMPO

Al polvo:

25 min

Horno a 60 °C:

N/A

Al tacto:

4 h

Infrarrojo onda media:

N/A

Para lijar:

N/A

Infrarrojo onda corta:

N/A

Para el siguiente producto:

12 h

Para retoque:

N/A

OBSERVACIONES

Este producto requiere 20 minutos de inducción una vez hecha la mezcla con el endurecedor. Luego de este tiempo agregue el diluyente y aplique siguiendo las recomendaciones anteriores.

Aplique el siguiente producto antes de 24 horas.

Utilice pistola de textura tipo "Schutz" para aplicar este producto.

La textura puede variar con la presión de aplicación, se recomiendan 70 libras/pulgada cuadrada.

Este producto debe ser recubierto con un acabado preferiblemente poliuretano, pues no es resistente a la radiación ultravioleta.

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.

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.

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.

Para detalles sobre la utilización segura de éste producto, consulte su hoja de seguridad (MSDS), disponible en www.gruposur.com

Disponga de los desechos respetando las leyes y regulaciones locales.

Lea y entienda todas las indicaciones de seguridad en la etiqueta del envase.

Mantenga este producto bien tapado en su envase y etiqueta original.

Nunca agregue otro componente diferente al indicado en esta hoja. Al hacerlo afecta su desempeño y anula por completo la garantía.

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.