

# INFORMACIÓN TÉCNICA

## KLASS FINISH PUTTY



509-37500-722

### DESCRIPCIÓN



Klass Finish Putty es una masilla verde mono-componente formulada a base de resinas de nitrocelulosa, usada para relleno en los procesos de alistado en la industria automotriz, para recubrir pequeñas imperfecciones que quedan en los primarios de poliuretano y acabado antiguo (previamente curado). Producto de fácil aplicación y secado al ambiente.



**Disponibilidad de colores**

Verde

**Disponibilidad de envases**

Tubo metálico de 50 ml

### 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:

N/A

N/A

N/A

N/A

Primarios de PU

N/A

N/A

N/A

N/A

Aluminio:

N/A

N/A

N/A

N/A

Galvanizado:

N/A

N/A

N/A

N/A

Acabado Original:

00330-900

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



Listo para aplicar / no requiere mezcla



**RELACIÓN DE MEZCLA**

**CATALIZADOR**

**DILUYENTE**

Producto: Listo para uso

N/A

N/A



Endurecedor: 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: Nov  
18 2024 3:29PM

11/18/2024 3:29:54 PM



# INFORMACIÓN TÉCNICA

## KLASS FINISH PUTTY

509-37500-722



Relación de mezcla: N/A

Viscosidad para la aplicación: N/A

### 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
1	N/A	



### TIEMPO DE SECADO



TIPO DE SECADO	TIEMPO	SECADO FORZADO	TIEMPO
----------------	--------	----------------	--------



Al polvo:	2 min	Horno a 60 °C:	
Al tacto:	3 min	Infrarrojo onda media:	
Para lijar:	10 - 15 min	Infrarrojo onda corta:	
Para el siguiente producto:			
Para retoque:			

Los tiempos de secado mencionados son bajo condiciones óptimas (entre 20 - 28 °C de temperatura y 50 - 80 % de humedad relativa). Estos tiempos dependen de la temperatura, humedad, espesor de la película de pintura y dilución.

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 FINISH PUTTY

509-37500-722



### LIJADO



#### MÉTODO DE LIJADO

A mano en húmedo:

#### GRANOS

400

#### GRANOS FEPA



A mano en seco:

400

### OBSERVACIONES

Este producto es exclusivo para ser aplicado sobre primarios catalizados y/o sobre acabados antiguos-curados.

### 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.

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