

INFORMACIÓN TÉCNICA

KLASS AQUA CLEANER



509-00325-900

DESCRIPCIÓN



Limpiador base agua que se utiliza después del proceso de lijado de primarios de relleno para eliminar contaminación antes la aplicación de los acabados finales. Por ser base agua es amigable con el medio ambiente y no es inflamable. El envase atomizador facilita la aplicación y evita el derrame.



Disponibilidad de colores Transparente
Disponibilidad de envases 1/4 de galón, 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:	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:	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



Listo para aplicar / no requiere mezcla



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



Viscosidad para la aplicación: N/A Vida de la mezcla (pot life): N/A

EQUIPO DE APLICACIÓN



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



Succión convencional:	N/A	N/A
Gravedad no HVLP:	N/A	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

KLASS AQUA CLEANER

509-00325-900



Gravedad HVLP:

N/A

N/A

APLICACIÓN DEL PRODUCTO



NÚMERO DE CAPAS

N/A

OREO ENTRE CAPAS

N/A

ESPESOR DE PELÍCULA SECA

N/A



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

Infrarojo onda media:

N/A

Para lijar:

N/A

Infrarojo onda corta:

N/A

Para el siguiente producto:

N/A

Para retoque:

N/A

LIJADO



MÉTODO DE LIJADO

GRANOS

GRANOS FEPA

Granos FEPA

N/A

N/A



Granos FEPA

N/A

N/A

Granos FEPA

N/A

N/A

OBSERVACIONES

Para el uso de este producto se recomienda utilizar papel tipo "toalla", ya que este es químicamente limpio y no deja residuos en el sustrato como pelusa o fibras.

No utilice wipe ni tela para limpiar, pues estos pueden estar contaminados, además dejan pelusa.

No limpie áreas mayores de un metro cuadrado a la vez.

Impregne una toalla de papel resistente con limpiador KLASS AQUA CLEANER 00325-900 y limpie la superficie en una sola dirección, pasando inmediatamente otra toalla seca para recoger la contaminación.

Evite limpiar el sustrato en forma circular, pues esto esparce la contaminación de un lado a otro.

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 AQUA CLEANER

509-00325-900



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.



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

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.