

INFORMACIÓN TÉCNICA



KLASS AQUA PLASTIC ADHESION PROMOTER 1K

509-31440-900

DESCRIPCIÓN



Klass Aqua Plastic Adhesion Promoter 1K es un promotor de adherencia para plásticos pintables como PUR, ABS, EPDM, PP+EPDM, TPO, PC y PA.

Es ideal para pintar piezas rígidas o flexibles como: defensas, parrillas, molduras y en general todo tipo de piezas de plástico pintable.



Disponibilidad de envases

1/4 de galón

Disponibilidad de colores

Lechoso (Transparente cuando seco)

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:

Agua y jabón

Esponja Gris

330 - 900

Klass Aqua P.A.P. 1K

MEZCLAS Y COMPONENTES



Agregue solamente los componentes recomendados. Utilice la regla KLASS para una mezcla exacta.

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

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 1.1 del: Jun 9 2017 11:40AM

6/9/2017 11:40:26 AM



INFORMACIÓN TÉCNICA



KLASS AQUA PLASTIC ADHESION PROMOTER 1K

509-31440-900

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	40 - 50 Psi
Gravedad no HVLP:	1,3 - 1,4 mm	40 - 50 Psi
Gravedad HVLP:	1,2 - 1,3 mm	50 entrada (10 en salida)

Siga todas las recomendaciones del fabricante del equipo y pruebe el funcionamiento antes de aplicar.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO



NÚMERO DE CAPAS

1 mano ligera

OREO ENTRE CAPAS

3 - 5 min secado con aire forzado (Blower)

ESPESOR DE PELÍCULA SECA

N/A



Comentarios

TIEMPO DE SECADO



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



TIPO DE SECADO	TIEMPO	SECADO FORZADO	TIEMPO
Al polvo:	3 min	Horno a 60 °C:	N/A
Al tacto:	30 min	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

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 1.1 del: Jun
9 2017 11:40AM

6/9/2017 11:40:26 AM



INFORMACIÓN TÉCNICA



KLASS AQUA PLASTIC ADHESION PROMOTER 1K

509-31440-900



Granos FEPA	N/A	N/A
Granos FEPA	N/A	N/A
Granos FEPA	N/A	N/A

OBSERVACIONES

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

Aplique una capa ligera.

En caso de contaminación limpie de nuevo la pieza y vuelva a aplicar producto.

Después de los 30 minutos de secado, aplique el paso siguiente.

Si el secado forzado lo va a hacer con soplador, debe tenerlo a una distancia de 30 cm y a un ángulo de 45 grados.

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.



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

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 1.1 del: Jun
9 2017 11:40AM

6/9/2017 11:40:26 AM

