

INFORMACIÓN TÉCNICA



ADVANCED CLEAR 905

509-21900-905

DESCRIPCIÓN



Transparente de buen brillo, diseñado para ser aplicado sobre BICAPA 32800 o UNIPAR ADVANCE 21900. Entre sus características destacan su facilidad de mezclar y aplicar, buen acabado y suavidad 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	Fibra Gris	330-900	Klass Etching Primer
Acabado Original	330-900	220-320/P220-P400	325-900	Klass Ultra Soft Primer
Pieza de repuesto	330-900	Esponja Gris	330-900	Klass Ultra Soft Primer
Plástico Pintable	Agua y Jabón	Esponja Gris	330-900	Klass Aqua P.A.P. 1K

MEZCLAS Y COMPONENTES



Utilice la regla Unipar para una mezcla adecuada



RELACIÓN DE MEZCLA	CATALIZADOR	DILUYENTE
Producto: 100 Partes		481-900 o 482-900
Diluyente: 100 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



ADVANCED CLEAR 905

509-21900-905

Relación de mezcla: 1:1

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	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 - 10 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



ADVANCED CLEAR 905

509-21900-905

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.

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.

INFORMACIÓN TÉCNICA

ADVANCED CLEAR 905

509-21900-905



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 1.0 del: Dec
17 2021 12:52PM

12/17/2021 12:52:31 PM

