

INFORMACIÓN TÉCNICA

KLASS FLEXIBLE ADDITIVE



509-31300-015

DESCRIPCIÓN



Aditivo flexibilizante diseñado para utilizarse en primarios, acabados monocapa y transparentes del sistema de repintado automotriz Klass.
Este aditivo le confiere al producto un grado de flexibilidad suficiente para aplicarse sobre defensas, molduras automotrices y otras piezas similares.



Disponibilidad de envases 1/8 de galón y 1/16 de galón
Disponibilidad de colores Transparente

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE



SUSTRATO	LIMPIEZA INICIAL	LIJADO	LIMPIEZA POSTERIOR	PROMOTOR DE ADHERENCIA
	N/A	N/A	N/A	N/A
	N/A	N/A	N/A	N/A
	N/A	N/A	N/A	N/A
	N/A	N/A	N/A	N/A
	N/A	N/A	N/A	N/A
	N/A	N/A	N/A	N/A

MEZCLAS Y COMPONENTES



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



RELACIÓN DE MEZCLA	CATALIZADOR	DILUYENTE
Producto: 10 Partes	N/A	N/A
Aditivo: 1 Parte (Plásticos flexibles y semi-flexibles)		
Relación de mezcla: (10:1)		

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

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 FLEXIBLE ADDITIVE



509-31300-015

EQUIPO DE APLICACIÓN



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



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

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

APLICACIÓN DEL PRODUCTO



NÚMERO DE CAPAS	OREO ENTRE CAPAS	ESPESOR DE PELÍCULA SECA
N/A	N/A	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

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 FLEXIBLE ADDITIVE



509-31300-015

Mezcle el producto únicamente con primarios, monocapa 31700 y transparentes de la línea Klass.

Procedimiento para el uso de este producto:

Todo producto flexibilizado sufre un retardo en el tiempo de secado.

La flexibilización se debe hacer antes de agregar el endurecedor.

El flexibilizante no debe ser agregado al BICAPA 32800.

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

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.