

INFORMACIÓN TÉCNICA

KLASS ENDURECEDOR PARA MASILLA (AZUL)

509-00385-500



DESCRIPCIÓN

KLASS Endurecedor para Masilla (azul) es un catalizador diseñado exclusivamente para mezclarse con masillas de relleno y acabado de uso automotriz. No debe aplicarse ni utilizarse por sí solo.

USO

Se recomienda utilizarlo únicamente como catalizador para masillas de línea KLASS automotriz. Consulte la literatura técnica de la masilla para conocer la cantidad máxima de endurecedor que puede mezclarse de manera segura y adecuada.

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS	DATOS
Densidad g/cm3 (20 ° Brmé) a 25 °C	1.10 – 1.15
Vida Util	1 año
Contenido activo de oxígeno	3,20% – 3,40%
Contenido peróxido	47,0% – 50,0%
Apariencia:	Líquido Azul (crema)

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES	COLOR(ES) DISPONIBLE(S)
Tubo plástico 115 g	Azul 500
Tubo plástico 28 g	

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

OBSERVACIONES

- ✓ Almacene el producto en su envase original entre 5 °C y 30 °C en un lugar seco y ventilado, fuera del alcance de los niños. Mantener alejado de fuentes de calor ignición y luz solar directa.
- ✓ Debe ser únicamente utilizado por profesionales entrenados, que hayan leído y entendido las hojas

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 ENDURECEDOR PARA MASILLA (AZUL)

509-00385-500



de seguridad del producto.

- ✓ Si necesita otra información, para un manejo seguro de este producto, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>

SALUD

- ✓ El usuario de este producto puede necesitar un adecuado Equipo de Protección Personal, como se detalla en su respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), disponible en la web <http://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.