

KLINER-PROFESIONAL, S.A.

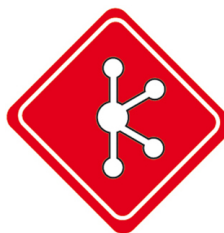
Polígono Industrial Júndiz C/ Bidegana 8

CP 01015. Vitoria-Gasteiz, ALAVA

Tel: 945 292 010 Fax: 945 292 009

info@klinerprofesional.com

Empresa certificada según:



AUTO KLINER

www.klinerprofesional.com

AK-G100: Protector de superficies base copolímero

Rev-4 03-01-12

DESCRIPCION

AK-G100 es una mezcla de resinas acrílicas y ceras especiales dispersas en agua, dando como resultado un excelente protector de metales, pinturas y lacas para automóviles nuevos, aluminio, aceros, etc.

AK-G100 da una excelente protección contra el ambiente en áreas industriales, lluvia ácida, ambientes marinos, soleados, etc.

La dispersión forma películas homogéneas exentas de poros, sobre los materiales a proteger.

Para la conservación de lacas para nuevos vehículos a motor es suficiente un espesor de película de la capa seca de 4 a 8 micras, conseguidas mediante pulverización o inmersión para almacenamientos de más de 18 meses, dependiendo del área de almacenamiento.



CAMPOS DE APLICACION

Protector de pinturas y lacas para nuevos vehículos a motor.

METODOS E INSTRUCCIONES DE USO

Pulverización a pistola, rodillo, brocha o inmersión. El rendimiento teórico es de 10 m²/l, con un grosor de película seca de 8 micras.

Para eliminar la película de AK-G100, utilizar AK-25 o AK-DETERNET C 300.

Los mejores resultados se producirán cuando la superficie a proteger esté seca y libre de aceite.

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Color: Amarillo

Olor: Característico

pH: 8,5-9,5

Densidad: 0,990-1,000 g/ml

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Envases de 10, 25 y 220 litros.

Cajas de 4 x 5 litros

Contenedores de 1.000 litros