# Protector de superficies base copolímero





Uso en todo tipo de vehículos



### **DESCRIPCIÓN**

AK-G1000 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-G1000 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 APLICACIÓN**

Protector de pinturas y lacas para nuevos vehículos a motor.

## MÉTODOS 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-G1000, utilizar AK-DETERNET C26. Los mejores resultados se producirán cuando la superficie a proteger esté seca y libre de aceite.

# PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Color: Amarillento Olor: Característico

pH: 9-10

Densidad: 0,980-1,000 g/ml

#### **MODALIDAD DE SUMINISTRO**

Envases: 25 y 220 litros Contenedor: 1000 litros

Rev-2 - 00002025-04-03







