



Producto:

8.3

AUTOSIL "A"

DEFINICIÓN

Recubrimiento asfáltico anticorrosivo base agua, formulado específicamente para ser usado en vehículos.

DESCRIPCIÓN

AUTOSIL "A" es un compuesto químico de consistencia espesa, integrado por materiales bituminosos de alta calidad, fibras y resinas especiales.

CARACTERÍSTICAS

AUTOSIL "A" gracias a sus ingredientes está diseñado para reducir las vibraciones y los ruidos, impermeabilizar, sellar y aumentar la vida de las superficies tratadas.

APLICACIONES

Formulado específicamente para ser usado en automóviles, camionetas y camiones. Recubrir y sellar puertas, cajuelas, cofres y especialmente chasis. Igualmente se emplea para proteger y recubrir láminas metálicas en techos industriales, barcos, ferrocarriles, ductos de aire, etc. Para emplearse como eliminador de ruidos, recubrimiento anticorrosivo, amortiguador de vibraciones, como protector de piezas metálicas.

RENDIMIENTO

AUTOSIL "A" rinde aproximadamente 2 L/m².

PRESENTACIÓN

AUTOSIL "A" se suministra en envases de 1, 4, 19 y 200 Lts.

MODO DE EMPLEO

AUTOSIL "A" se aplica sobre superficies limpias por los medios manuales convencionales, o mediante un equipo con presión de aire. Se diluye de un 10% a 15% con agua, con un máximo de 20% para obtener condiciones que permitan el bombeo con equipo aspersor.

DATOS TÉCNICOS

Apariencia:	Pasta café oscura base agua.
Densidad:	1.02 ± 0.01 g/cc
% de sólidos totales a 110 °C ± 5 °C	35 ± 1.0 %
Viscosidad Brookfield:	55000 – 70000 cps
Temperatura de uso (aproximada):	4° a 55°C
Secado al tacto	24 hrs
Secado total	De 1 a 2mm por día
Tiempo de vida:	1 año en envase cerrado.

PRECAUCIONES

Almacenar en área ventilada, bajo techo, en lugar fresco y seco.

Al emplear el producto utilizar lentes protectores y guantes si se tiene contacto directo con el producto. No comer, beber o fumar cuando esté usando el producto.

En caso de derrame o salpicadura cubrir con aserrín u otro material absorbente, recoger el material con pala y depositarlo en área de desecho, lavar la superficie con agua y jabón evitando contaminar el agua potable.

La información contenida en esta Hoja Técnica está basada en investigaciones generales, se considera confiable y exacta, sin embargo, ante la imposibilidad de control sobre las aplicaciones no se asume responsabilidad sobre el producto. Para cualquier aclaración contacte a nuestro Departamento Técnico.