

CARTA TÉCNICA

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PRODUCTO

Recubrimiento emulsionado asfáltico base agua, anticorrosivo y reductor de ruidos.

TIPO

Asfáltico base agua.

USOS RECOMENDADOS

En la industria automotriz como anticorrosivo y eliminador de ruidos en carrocerías y chasis.

En láminas de asbesto cemento o metálicas para reducir ruido e impermeabilizar. En ductos y maquinaria para protegerlos contra los efectos dañinos de la intemperie.

COLORES

Negro oscuro.

2. PARÁMETROS DE MEDICIÓN

SÓLIDOS POR PESO (%)

53.0 – 60.0 _ASTM D 1644

VISCOSIDAD

Para este producto se mide la consistencia por medio de la penetración, debido a que es muy pastoso.

DENSIDAD (g/ml)

1.05 - 1.13 ASTM D 1475

PENETRACIÓN

310 - 350 1/10 mm. ASTM D 217

3. CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

GENERAL

No escurre, ni se agrieta, aún en los climas más extremos. No despiden gases tóxicos.

EN RELACIÓN AL MEDIO AMBIENTE

No contiene solventes, contiene fibra de asbesto, que están completamente encapsuladas por el asfalto, no se dispersan en el aire, por lo que no se considera cancerígeno.

4. DATOS DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

LIMPIEZA: Lave perfectamente las partes inferiores de la carrocería y el chasis con equipo de hidro- limpieza. Aprieta la tornillería y partes que pudieran estar flojas. Antes de aplicar Autosil es conveniente soplear con aires comprimido las posibles acumulaciones de agua.

INDICACIONES SOBRE EL MEZCLADO

Se recomienda mezclar antes de usarse y ocasionalmente durante su uso.

DILUCIÓN

Autosil se aplica sin diluir ni calentar. Solo en casos excepcionales, agregue de un 5 % a 10% de agua limpia para proporcionar mayor fluidez y capacidad de penetración en lugares estrechos.

MÉTODO DE APLICACIÓN

Aplique AUTOSIL con brocha o equipo. Airless. En chasis y laminas gruesas se requiere una capa de 1.5 mm. mientras que en laminas mas delgadas como salpicaderas tolvás, cofres, tanque de gasolina, etc. se requiere de una capa de 3 mm. de espesor. Durante la aplicación en la tapa del cofre, evite ensuciar el motor, el carburador, etc., cubriendo con un trapo o lona.

EQUIPO DE APLICACIÓN

Espátula.
Brocha.
Bomba aspersora.

PRECAUCIONES AL APLICAR

Aplique solamente si la temperatura del aire, la superficie a aplicar y el producto se encuentran entre los 10° C y los 30° C. Evite aplicar en las últimas horas del día cuando hay rocío o mayor condensación. Evite su congelación.

TIEMPO DE SECADO

Dejar secar durante 3 o 4 horas antes de usar el vehículo.

ESPESOR RECOMENDADO DE PELÍCULA HÚMEDA POR CAPA

2 mm. (78.74 milésimas de pulgada).

ESPESOR RECOMENDADO DE PELÍCULA SECA POR CAPA

1 mm. (39.4 milésimas de pulgada).

RENDIMIENTO TEÓRICO

2 Lt por 1.0 m² en dos capas.

LIMPIEZA DEL EQUIPO

Limpie la espátula, bomba de aire y otros utensilios con agua y jabón inmediatamente después de usarlos. Los materiales metálicos se recomienda limpiarlos con Thinner.

5. MANEJO DEL PRODUCTO

INFLAMABILIDAD

No es inflamable, producto base agua.

ALMACENAMIENTO

CARTA TÉCNICA

En envase cerrado entre 5° C y 35° C, bajo techo

CUIDADOS ESPECIALES

Debe mantenerse en lugares frescos y secos y después de su uso manténgase bien cerrado y fuera del alcance de los niños.

Evítese el contacto con la piel y los ojos.

Consultar Hoja de Seguridad.

6. LIMITACIONES DEL PRODUCTO

Aplique solo si la temperatura del aire, la superficie a aplicar el producto se encuentra entre 10° C y 30° C.

7. PRESENTACIÓN DE ENVASE

Bote 1 L
Bote 4 L
Cubeta 19 L
Tambor 200 L

PESO POR CADA PRESENTACIÓN

1 L	1.04 Kg.
4 L	4.16 Kg.
19 L	19.76 Kg.
200 L	208.0 Kg.

8. IMPORTANTE

ADVERTENCIA LEGAL

Todos los datos, información y diseño contenidos en este documento bajo ninguna circunstancia podrán ser alterados. La contravención a esta advertencia constituirá delito(s) severamente sancionado(s) por las leyes vigentes.

IMPORTANTE

Empresa AGA S.A. de C.V. declara que el producto que ampara este documento, cumple con las especificaciones establecidas en la fecha de fabricación.

Cualquier cambio a las instrucciones y recomendaciones de nuestros productos, es responsabilidad de quien o quienes a su criterio han decidido cambiar o modificar el uso o manejo del producto.

Si el usuario decide cambiar los productos o sistemas para otro destino, el cual se aleja de nuestras recomendaciones, asume todo riesgo y responsabilidad correspondiente.

En algunos casos por la variedad de sistemas a aplicar en obra, puede solicitar información ó asesoría en **Atención al consumidor en el D.F. y Área Metropolitana al 5864-0790, 5864-0791 y del interior de la República marque sin costo al 01800 7126 639.**