



FICHA TÉCNICA

PROTECTO CHASIS

DESCRIPCIÓN:

Recubrimiento asfáltico formulado a base de materias primas seleccionadas, de secado rápido con gran resistencia al agua y a soluciones ácidas y alcalinas. Presenta excelente adhesión a superficies metálicas. Ayuda al amortiguamiento del ruido, aplicado en vehículos automotores.

USOS:

Es utilizado como recubrimiento anticorrosivo en chasices de automóviles, trailers, casas móviles, contenedores marinos que estén expuestos a ambientes húmedos y salinos, y para cualquier superficie metálica, como techos de lámina expuesta a la intemperie o estructuras metálicas o de concreto sometidas a inmersión continua.

APLICACIÓN:

• La superficie a recubrir deberá de estar limpia, seca, libre de polvo, grasas y óxido. Se recomienda una limpieza de lavado a presión y secar completamente la superficie. PROTECTO CHASIS puede aplicarse con brocha o equipo de aspersión

PRESENTACIÓN:

Caja con 4 latas de 4 litros c/u.
Cubeta con 19 litros.
Tambor con 200 litros.

RENDIMIENTO:

Como protector para chasis: Rinde 2lt./m² para lograr un espesor de 2mm de película húmeda, ya que espesores menores no son recomendados.

Como impermeabilizante para techos: 1 lt./m por capa con membrana de refuerzo (CRISTAFLEX, PERMAGLASS) o 1.5 lt./m por capa sin membrana de refuerzo.

ALMACENAJE:

Mantener bien cerrado el envase después de usarse y almacenar bajo techo en un lugar fresco y seco.

RESTRICCIONES, RECOMENDACIONES Y OBSERVACIONES:

- Este producto es flamable al momento de estar aplicándose y antes de secar, por lo que no debe calentarse ni exponerse a chispas o flamas.
- Se deben ventilar los lugares donde se aplique.
- Si se utiliza equipo de aspersión, este deberá ser limpiado con gasolina después de usarse.
- No se deje al alcance de los niños.

- No se debe adelgazar con solventes, solo si se requiere, utilizar gasolina o toluol.
- En caso de ingestión accidental, no provoque vómito y consulte a su médico.
- El contacto prolongado con la piel causa irritación.
- Utilice mascarillas para solventes volátiles si es aplicado en recintos cerrados.

PROPIEDADES FÍSICAS:

PROP. FÍSICAS	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Viscosidad	Min. 90 - Max. 120	D 562
% Sólidos	58 (+/-) 2.0	D 1644
Densidad gr/ml.	0.950 - 1.050	D 1475
Color	Negro	D 1729
Diluyente	Gasolina 10% Max.	D 92
Punto de Flameo	28 °C	C 711
Flexibilidad	Pasa	D 2939
Tiempo de Secado	20 Min.	D 562
Secado Tacto	24 Hrs.	D 1644
Secado Total	6 Meses almacenado seco y bajo techo	D 1475

Protexa Recubrimientos S. A. de C. V. garantiza que este producto esta libre de defectos de fabricación al salir de nuestra planta y que las instrucciones que damos en la presente ficha técnica están basadas en nuestra amplia experiencia, pero como los métodos y condiciones específicas en que el producto se aplicará están fuera de nuestro control, se recomienda al usuario realizar pruebas previamente de acuerdo a sus necesidades. La empresa no se hace responsable por daños o perjuicios ocasionados por el uso, manejo, aplicación o almacenaje inadecuados, ni por diluciones realizadas y mezclas o combinaciones con otros productos. Para mayor información de nuestros productos dirigirse al Departamento Técnico de Protexa Recubrimientos.

