PROTECTOR DE SUBCARROCERIAS BLANCO PROTECTOR DE SUBCARROCERIAS NEGRO

PRODUCTO SOLO PARA USO PROFESIONAL - VER HOJAS DE SEGURIDAD E HIGIENE

DESCRIPCIÓN

Recubrimiento multifunción de base acuosa. Auna funciones decorativas, de insonorización y, por su excelente elasticidad, de protección contra impactos de piedra.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE



Limpiar la superficie de modo de eliminar suciedad, grasitud, óxido y restos de materiales anteriores mal adheridos, descascarados o deteriorados (ampollas, cuarteos, etc.). Sobre las partes de metal descubierto aplicar previamente **Fondo Anticorrosivo Catalizado TriMas.** Luego del secado indicado, puede ser recubierto con lacas de terminación. No sangra.

GUIA DE APLICACIÓN



Dilución

De ser necesario puede ser diluido con agua par regular el aspecto

texturado original.



Sistema a Utilizar

Soplete para aplicación de productos de alta viscosidad.

Presión de Aplicación

40 s 50 psi (lb / pulg2)



Número de Manos

1 - 2 manos

Espesor de la Película 150 - 250 micrones



Oreo entre Manos

30 minutos



Secado para continuar con el Esquema 24 horas.

Limpieza

Con agua. Limpiar rápidamente equipo de aplicación y salpicaduras.

Los datos y recomendaciones detallados en esta FICHA TECNICA han sido repetidamente comprobados en nuestros LABORATORIOS y a través del uso. No obstante, no pueden ser considerados como especificaciones. Así mismo, no asumimos responsabilidad por el manejo y la aplicación del producto, dado que están fuera de nuestro control. SINTEPLAST, por lo tanto, no da a través de este BOLETIN INFORMATIVO garantía alguna acerca de los efectos y resultados indeseados del producto, ni de accidentes o perjuicios que se deriven de su uso incorrecto.







INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Área de Aplicación Zonas inferiores de carrocerías, guardabarros, zócalos, interiores de

puerta, tapa de baúl y capot.

Rendimiento 4 - 5 m2 por litro

Al rendimiento teórico debe adicionarse la merma ocasionada por irregularidades en la

superficie, perdidas por el sistema de aplicación, etc.

Productos Auxiliares 2111301 – Fondo Anticorrosivo Catalizado TriMas

9130000 - Solvente Desengrasante TriMas

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Componentes Principales Polímero acrílico en emulsión, pigmentos, aditivos y cargas inertes.

Peso Específico 1.36 (agua=1) +/- 0,04

Sólidos en Volumen 36% (calculo teórico) +/- 3%

Color Blanco - Negro

Brillo Mate

Tiempo de Almacenamiento 12 meses

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Mantener fuera del alcance de los niños.

Evitar su ingestión y la inhalación de los vapores.

Evitar el contacto prolongado con la piel, con los ojos, mucosas.

Procurar adecuada ventilación durante la aplicación y secado.

Utilizar elementos de protección personal (guantes, anteojos y protector respiratorio).

NO INFLAMABLE. Producto de base acuosa

Controlar derrames con arena u otro absorbente apropiado.

PRIMEROS AUXILIOS

Ante contacto con la piel lavar con abundante agua.

Ante inhalación prolongada ventilar.

Ante contacto con ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.

Ante ingestión efectuar consulta médica.

Centro Nacional de Intoxicaciones: 0-800-333-0160

Centro de Intoxicaciones Hospital Posadas: (011) 4658 - 7777

En Córdoba: (0351) 4521-5400 / 422-2039 - en Rosario: (0341) 448-0202 - En La Plata:

(0221) 451-5555

Los datos y recomendaciones detallados en esta FICHATECNICA han sido repetidamente comprobados en nuestros LABORATORIOS y a través del uso. No obstante, no pueden ser considerados como especificaciones. Así mismo, no asumimos responsabilidad por el manejo y la aplicación del producto, dado que están fuera de nuestro control. SINTEPLAST, por lo tanto, no da a través de este BOLETIN INFORMATIVO garantía alguna acerca de los efectos y resultados indeseados del producto, ni de accidentes o perjuicios que se deriven de su uso incorrecto.









Más Información: Departamento de Atención Técnica (DAT): 0800-666-PINTAR (746827) http://www.sinteplast.com.ar

Los datos y recomendaciones detallados en esta FICHA TECNICA han sido repetidamente comprobados en nuestros LABORATORIOS y a través del uso. No obstante, no pueden ser considerados como especificaciones. Así mismo, no asumimos responsabilidad por el manejo y la aplicación del producto, dado que están fuera de nuestro control. SINTEPLAST, por lo tanto, no da a través de este BOLETIN INFORMATIVO garantía alguna acerca de los efectos y resultados indeseados del producto, ni de accidentes o perjuicios que se deriven de su uso incorrecto.





