



FICHA TÉCNICA

Descripción del producto

Pintura base agua, de aspecto pastoso, de un componente y de color negro.

Usos recomendados

Se emplea para proteger los daños del golpe de las piedras y arena, debajo de la carrocería, formando una película de alto espesor, que protege por barrera.

Propiedades

Propiedad	Descripción
Naturaleza química	sintética base agua
Numero componentes	Uno
Color	Negro
Diluyente	Agua potable
Rendimiento Teórico	35 m ² por galón a 25 um espesor
Formato	¼ galón

Preparación del producto y aplicación

Aplicar el producto con pistola con aire, por succión o gravedad, tal cual viene en su envase, o diluido un 10%-20% según requerimiento.

Como limpieza de los elementos de aplicación, use solo agua potable con detergentes.



Aplicación

Condiciones de Aplicación	20°C y Bajo 80% Humedad relativa
Herramientas de aplicación	Pistola con aire, gravedad y succión.
Dilución	Nada o un 10-20% según requerimiento.
Número de capas	1 – 2 según nivel de protección.
Espesor seco por capa	20 – 30 micrones.

Para una buena aplicación, elegir el tamaño adecuado de la boquilla y la presión, verificando que la línea esté libre de contaminantes.

Pistola por Gravedad

Presión 30-45 psi.
Boquilla 2.2- 2.4 mm.

Pistola de Succión

Presión 30 -45 psi.
Boquilla 1.8- 2.2 mm.

Tiempos de Secado 60 % humedad relativa, 50 um espesor húmedo

Secado	20° C (aire)	60° C (Horno)
Secado repintado	1-2 horas	30 -60 minutos
Secado puesta en servicio	24 horas	

Almacenaje

El producto debe almacenarse de acuerdo con la legislación vigente. Las condiciones por defecto son mantener los envases en un espacio seco, fresco, y bien ventilado. Los envases deben mantenerse perfectamente cerrados.

Tiempo de vida de almacenaje a 10-30°C y H.R. menor a 80%.: 24 meses



Salud y Seguridad

Cuando se aplica el producto en espacios cerrados, debe facilitarse ventilación forzada, acompañada de la adecuada protección respiratoria, de la piel, ojos, y manos.

Nota

Las indicaciones que figuran en esta hoja técnica están basadas en ensayos normalizados y experiencias de terreno que respaldan técnicamente este producto. Sin embargo, dado que no tenemos control sobre las condiciones de aplicación, de almacenamiento o de servicio del producto, no nos corresponde responsabilidad alguna por resultados deficientes que puedan obtenerse en cada caso particular. Por lo anterior, escapan de nuestra responsabilidad problemas de rendimientos, desempeño o cualquier daño accidental o consecuencial que pueda derivarse del uso inadecuado del producto. Este producto podrá estar sujeto a modificaciones en el tiempo, de acuerdo al avance y desarrollo de la tecnología. Nos reservamos el derecho de cambiar cualquiera de éstos datos técnicos sin previo aviso.