

Recubrimiento Antirruído Base Agua NovaCoat

DESCRIPCIÓN

El **Recubrimiento Antirruído Base Agua NovaCoat** es un producto formulado para ser utilizado directo tal cual viene en el envase en partes de vehículos expuestas a impactos de piedras y residuos de asfalto, en laterales y partes inferiores (piso) de los mismos. Actúa como antirruído en componentes internos de puertas, parafangos y laterales. Cuando es diluido (máximo 10 %), puede ser aplicado como un acabado en las partes interiores del chasis. Posee excelente resistencia al sangramiento, al lavado pulverizado con diésel, con detergentes y grasas lubricantes. Presenta un acabado mate negro.

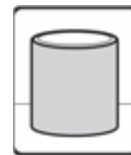
INFORMACIÓN GENERAL

COMPONENTES

Resinas acrílicas, espesantes, pigmentos orgánicos e inorgánicos, aditivos y agua.

PROPORCIONES DE MEZCLAS

Recubrimiento Antirruído Acuoso (no requiere mezcla con otros productos).



VISCOSIDAD DE APLICACIÓN

Listo para su uso.



VIDA ÚTIL DE LA MEZCLA ACTIVADA

No aplica.



ADITIVOS

No requiere.



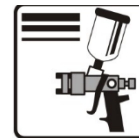
PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Lavar la superficie con detergente neutro y agua, enjuagar bien y secar con un paño limpio. Aplicar una solución de desengrasante, dejar secar y limpiar con un paño limpio. Utilizar Fondo Alto Relleno de la línea Auto-Cryl o Fondo Poliuretano de la línea Nova Coat para proteger las áreas metálicas expuestas.



APLICACIÓN

De acuerdo con el área prevista, aplique 2 manos cruzadas, permitiendo un oreo de 5 a 10 minutos entre manos.



TIEMPO ENTRE MANOS / SECADO

SECADO AL AIRE

Oreo entre manos: 5-10 minutos @ 25 °C
Al tacto: 15-20 minutos @ 25 °C
Final: 12 horas



SECADO AL HORNO

40 minutos @ 80 °C

PROPIEDADES FÍSICAS

Color: Negro.

Acabado: Mate.

Viscosidad: 90-100 KU @ 25 °C.

Peso por galón: (4,85 ± 0,20) kg/gal

Vehículo: Resina sintética.

Tipo de pigmento: Negro orgánico.

Tipo de solvente: Agua.

Sólidos por peso: (52 ± 2) %.

Rendimiento teórico: 50-55 m²/gal a 1 mano.

Presentación: ¼ de galón.

Aplicación: Pistola (Air-Less).

Dilución: En caso de aplicaciones diluidas, 10 % máximo de agua.

Tiempo de almacenamiento: 24 meses, en su envase original bien tapado y sellado, en un lugar seco, fresco y ventilado.



SEGURIDAD Y MANEJO

PRODUCTO EXCLUSIVO PARA USO PROFESIONAL

Producto no inflamable. Para información adicional de seguridad, consulte la hoja MSDS (Material Safety Data Sheet). Asegúrese de entender los mensajes de advertencia en la etiqueta, ya que un manejo inadecuado del producto o la falta de Equipos de Protección Personal (PPE), puede dar lugar a condiciones inseguras o lesiones peligrosas.



