

DINITROL ML

Protección de cavidades

Características:

- Marrón.
- Extrema penetrabilidad.
- Detiene la corrosión.
- Desplaza el agua.
- Recubrimiento flexible y aceitoso.
- Posible aplicar en húmedo sobre húmedo como primera capa de protectores de bajos bituminosos.

Aplicaciones:

DINITROL ML está desarrollado para la protección de cavidades. Este producto detiene el proceso de oxidación en vehículos de segunda mano, vehículos históricos, autobuses y camiones.

Modo de uso:

DINITROL ML se aplica por pulverización manual, semiautomática, airmix o airless. Agitar o remover muy bien el producto antes de usar.

Propiedades:

Color:	Marrón
Acabado:	Aceitoso
Densidad a 23°C:	860 kg/m ³
Viscosidad a 23°C:	60 s
Contenido en sólidos:	46% a peso
Punto de inflamabilidad:	40°C
Contenido en disolventes aromáticos:	< 1%
Espesor recomendado en húmedo:	30 µm
Espesor recomendado en seco:	10 µm
Secado:	1 h
Temperatura mínimo para adherencia:	< -40°C
Efecto en pinturas:	Ninguno
Limpieza:	Alcohol
Test de niebla salina:	> 96 h
Penetrabilidad en hueco de 50µ:	< 70 mm
Disponible en:	Spray de 500 ml, bote de 1 L, garrafa de 5 L, y bidones de 20, 60 y 208 litros.

Para información relativa a seguridad, consultar en las hojas de seguridad o en la etiqueta del producto.

Todos los datos y recomendaciones son el resultado de cuidadosas pruebas realizadas por nuestros laboratorios. Solo pueden ser considerados como una recomendación que corresponden al nivel de experiencia de hoy. Los datos se dan de buena fe. Sin embargo, en vista de la multiplicidad de posibles aplicaciones y métodos de trabajo que no estamos en condiciones de asumir cualquier responsabilidad u obligación derivado del uso de nuestros productos.