

ECOprotect^{*}metal - NM**

DESCRIPCION

ECOprotect^{*}metal - NM** es una nueva generación de NONOPOLIMEROS especialmente formulado para su aplicación en estructuras de acero inoxidable, aluminio desnudo y acero zincado entregando las propiedades de repelencia al agua y aceites (Easy to Clean), protección a residuos calcareos y evitar la corrosión.

ECOprotect^{*}metal - NM** ha sido diseñado para ser aplicado en distintas superficies, dejando una película incolora y completamente transparente, por lo que no altera el color ni la estructura del soporte.

ECOprotect^{*}metal - NM** es una dispersión de NANOPOLIMEROS en solución hidro-alcohólica de última generación que puede ser aplicada en distintas superficies

- **Metales**
- **Aleaciones.**

Los nanopolímeros de **ECOprotect^{***}metal - NM** una vez aplicados en las superficies y completamente secos son inofensivos para seres humanos, animales y plantas.

APLICACIONES

Es un producto indicado para el recubrimiento de superficies industriales, hospitalarias, restaurantes, hoteles, edificios de oficinas, etc. El producto aplicado posee una duración de un año. La renovación del tratamiento se realiza sobre el anterior sin necesidad de removerlo.













PROPIEDADES FISICO QUÍMICAS

Apariencia:	Suspensión Semitransparente.
Olor:	Aroma característico.
Punto de ebullición:	Aproximadamente 60 °C.
Punto de congelación:	Bajo 0 °C
Punto de destello:	14 °C
Punto de inflamación:	300 °C
Solubilidad en NPua:	Soluble
pH:	No Disponible

INSTRUCCIONES DE USO

ECOprotect^{*}metal - NM** se aplica de forma fácil y segura. La protección es semi permanente. En caso de materiales que se encuentren en constante contacto físico o bajo la acción de agentes químicos, se recomienda más de una aplicación.

Generalmente, la cantidad necesaria de producto es proporcional a la cantidad de absorción del soporte. El rendimiento medio está sobre los 200 m²/litr.

ECOprotect metal - NM				
  	   		  	
<p>Limpiar la superficie con un Paño húmedo o seco, eliminando los restos de polvo, incrustaciones y suciedad presentes. Si utiliza detergentes o productos orgánicos al finalizar enjuague con abundante agua y cerciorarse que no queden residuos.</p> <p>Superficie 100% LIMPIA Y SECA antes de aplicación.</p>	<p>OPCIÓN 1: Aplicar el producto directamente sobre Paño Limpio, Toalla de Papel o Esponja limpias y SUAVES, homogenice el producto en la superficie.</p> <p>OPCIÓN 2: Aplicar el producto directamente sobre la superficie y homogenizar mediante Paño Limpio, Toalla de Papel o Esponja limpias y SUAVES.</p>	<p>Deje Secar La Superficie por 2 a 3 Minutos.</p>	<p>Pulir y Homogenizar la superficie con la misma Toalla de Papel, Paño Limpio o Esponja, hasta que el vidrio quede sin residuos. SOLO SI ES NECESARIO</p>	<p>Inspeccione y repita el proceso si es necesario.</p>

PRESENTACION Y CONDICIONES DE ALMACENAJE

Envases de 500 ml. y 1 litro.

Almacenar en recintos con buena ventilación evitando la acumulación de vapor, alejado de fuentes calóricas o fuego, en lugar seco y los envases deberán estar sellados.

PRECAUCIONES

En la piel: Secar la ropa contaminada. Lavar la piel de forma inmediata con jabón y agua abundante. Si se presenta enrojecimiento, quemaduras o irritación, ir al médico.

En los ojos: Mantener los ojos abiertos y enjuagar suavemente con agua entre 15 y 20 minutos. En presencia de lentes de contacto, retirarlos. En el caso de persistir la irritación después de 5 minutos conseguir atención médica.

Ingestión: Beber agua y conseguir atención médica. No inducir el vómito.

Inhalación: no se esperan efectos adversos. trasladar a la persona afectada a un lugar con aire fresco. Si la persona no reacciona, conseguir atención médica.