

Marine

Protección extrema contra corrosión

Descripción del producto:

XANOXX MARINE contiene sustancias primas de alta calidad a base de tecnología Nano-Zeolith para la protección contra la corrosión de instalaciones metálicas, eléctricas y mecánicas que estén expuestas a cualquier tipo de humedad (vapor, niebla salina, agua de condensación, salpicaduras, lluvia, inundaciones, agua salada, humedad del aire, brisa marina) y otras condiciones extremas.

Fue creado para su uso en regiones de alta humedad marítima para la extrema protección contra la corrosión generada por el salitre.

Garantiza la conductividad eléctrica de enchufes y contactos incluso bajo el agua sin llegar al inevitable corto circuito que se produciría en otros casos (aunque no se recomienda su uso bajo el agua).

Protege eficientemente piezas e instalaciones metálicas, eléctricas y mecánicas contra la humedad y sus estragos como por ejemplo, corrosión, oxidación, chirridos y durezas.

Datos del producto:

Base:	Protección contra la corrosión libre de siliconas.
Aspecto:	Transparente, marrón líquido.
Temperatura de ignición:	≥250°C
Active agent:	15 Vol. %
Viscosidad (DIN 53211):	10 sec
Preparación:	El producto ya está listo para usarse.
Consumo:	15-100 ml/m ² (dependiendo de la superficie y aplicación)
Manejo:	Ver hoja de seguridad
Almacenamiento:	6 Meses (almacenar a temp. +5°C -+25°C) Resistente a las heladas (Proteger del sol) Altamente inflamable F+

Preparación:

Usar guantes y máscaras al aplicar XANOXX MARINE, mantener alejado del fuego directo y asegúrese de tener una buena ventilación. Producto aplicado en tres pasos: 1. Limpieza, 2. Aplicación y 3. Secado.

Limpieza:

La superficie debe estar libre de polvo, grasas, mugre, agua, etc... (Use alcohol, limpiadores básicos o ácidos).

Aplicación:

Después de la limpieza, agitar bien el envase y rociar las partes requeridas a una distancia aproximada de 15-20 cm. No utilizar XANOXX MARINE en artículos eléctricos o mecánicos en funcionamiento.

Secado:

Después de la aplicación esperar 5-10 minutos.

NOTA: La mayor rigidez eléctrica se alcanza después de 100 horas alcanzando hasta 256 kV/cm (en promedio).