

## Electrónica - Dry Plate

### Revestimiento en seco para la protección contra la corrosión.

#### Descripción del producto:

**XANOXX ELECTRÓNICA** es un revestimiento base solvente que crea una película seca para la protección contra corrosión de circuitos, tableros, PCB y de otros dispositivos eléctricos que estén expuestos a humedad, niebla salina y otras condiciones de humedad. **XANOXX ELECTRÓNICA** es una mezcla de inhibidores de la corrosión, agentes dispersantes de agua y aditivos polímeros anti-desgaste.

Debido a su formulación única, **XANOXX ELECTRÓNICA** tiene una buena capacidad repelente a la humedad y su estructura nanotecnológica produce un alto grado de protección en seco sin afectar el funcionamiento de los circuitos eléctricos o electrónicos, prolongando la vida útil del dispositivo, incluso cuando se expone al agua.

Debido a la protección en seco del **XANOXX ELECTRÓNICA** también es recomendable en aplicaciones en el hogar donde aparatos electrónicos están expuestos a cualquier derrame de líquidos.

#### Datos del producto:

Base:	Protección contra la corrosión libre de siliconas.
Aspecto:	Transparente, marrón líquido
PH:	N 6.0 (+/- 0.5)
Active agent:	N10 Vol. 10%
Viscosidad (DIN 53211):	10 sec.
Preparación:	El producto ya está listo para usarse.
Consumo:	10 a 50 ml/m <sup>2</sup> .
Manejo:	Ver hoja de seguridad.
Almacenamiento:	En lata 6 meses (almacenar a temperatura +5°C a 25°C) A granel 2 años (almacenar a temperatura +5°C a 25°C) Altamente flamable F+

#### Preparación:

Usar guantes y máscara al aplicar el producto. Mantener alejado del fuego directo y asegurarse de tener una buena ventilación. El producto se aplica en tres pasos: 1. Limpieza de la superficie a proteger, 2. Aplicación y 3. Secado.

#### Aplicación:

Después de la limpieza, **XANOXX ELECTRÓNICA** debe ser aplicado por medio de spray a una distancia de 15 cms de la superficie. El producto también puede ser aplicado con brocha. El consumo promedio es de 10 a 50 ml/m<sup>2</sup>.

#### Secado:

**XANOXX ELECTRÓNICA** estará listo para proteger sus equipos eléctricos y electrónicos a las 24 horas de haber sido aplicado, sin embargo, los equipos podrán ser utilizados con tan solo 1 hora después de haber sido aplicado el producto. NOTA: En caso que el equipo al cual se le ha aplicado el producto trabaje a temperaturas superiores a los 90 grados, se deberá esperar cuando menos 8 horas para poder utilizar el equipo nuevamente, esto para permitir que el solvente se evapore.