

# **Universal**



# Descripción del producto:

**XANOXX UNIVERSAL** es un producto para la protección contra la corrosión y la deshidratación (oxidación). Debido a su capacidad para formar una película flexible; crea una capa aceitosa sobre la superficie de los objetos recubiertos, puede utilizarse para proteger los PCB (placas de circuitos) y otros componentes electrónicos del agua o la humedad, humedad extrema, condensación, salinidad, también protege estas partes contra la corrosión.

- ✓ Xanoxx Universal: no reacciona ante agentes tensoactivos, sin embargo, se puede quitar sin problemas con productos de limpieza para platinas, frenos ó alcoholes.
- ✓ Xanoxx Universal: no se mezcla con el agua ni emulsiona.
- ✓ Xanoxx Universal: no es sensible a los efectos climáticos y es completamente efectivo entre −20 y +130° C.
- Gracias a su consistencia oleosa, Xanoxx Universal se mantiene permanentemente flexible y es por esto un protector ideal contra la humedad también para piezas flexibles.
- ✓ Xanoxx Universal: está equipada con una válvula esférica (una boquilla especial) y un tubo de aspersión.

#### **Envase:**

Xanoxx Universal: se produce y se vende en los siguientes envases:

- 1. Bote (50 ml.) y granel (20 litros).
- 2. Una vez que se haya rociado, el efecto de **Xanoxx Universal** perdura hasta un año, dependiendo del esfuerzo mecánico.
- 3. Xanoxx Universal es fácil de aplicar: se agita bien el bote antes de usarlo, se rocía el objeto que haya que proteger y se espera de 5 a 10 minutos hasta que surta efecto.

## Datos técnicos:

**Composición:** Preparación de aceites minerales altamente refinados, inhibidores, agente formador de complejos y materiales adicionales, aditivos para la protección contra la corrosión, desactivadores de metales, hidrocarburos parafínicos y nafténicos.

Gas: Propano / butano.

## Propiedades físicas y químicas:

Rigidez dieléctrica\*:

Inmediata: Después de rociar: 50 kV/cm.

Forma: Aerosol. Color: Café.

Temperatura de ignición: >250°C. Límite de explosión inferior: 0.6 Vol.-%

Límite de explosión superior: aprox. 10.9 Vol.-%

Solubilidad en agua: No es mezclable.

Densidad a 20°C: 0.6 g/ml.

Capacidad de dispersión muy alta.

No contiene ni hidrocarburos policíclicos ni hidrocarburos clorados o fluorados.

<sup>\*\*</sup> Que la rigidez dieléctrica con Xanoxx Universal aumente después del rociado, hay que atribuirlo a la evaporación de los componentes volubles.



<sup>\*</sup> Caracteriza la propiedad aislante de un material, la cual impide que la tensión se eleve o dispare.