

## Laca conductora con plata GALVANET

### **Aplicación:**

Agitar bien antes de utilizar!

Cerrar bien después de utilizar!

Desengrasar superficies metálicas antes de la aplicación (por ejemplo con alcohol)! Recubrir superficies de yeso únicamente en estado completamente seco, si fuera necesario secar mediante microondas. Recubrir **una sola vez** con un pincel. Para conseguir una película uniformemente delgada aplicar el pincel en posición plana si es posible y pincelar uniforme y rápidamente en una sola dirección!. Se debe procurar conseguir **una** capa cubriente. Evitar la subsanación y formación de charcos! Dejar que se seque completamente. GALVANET es una laca conductora que se seca muy rápidamente. Pero se recomienda un tiempo de secado de 5 minutos antes de seguir trabajando.

Después de retirar del baño de oro, al terminar el proceso galvánico, disolver el muñon de yeso en el baño ultrasónico con solucionador de yeso. Al galvanizar directamente sobre metal retirar cuidadosamente la cofia galvánica de la parte primaria. Después retirar la capa conductora con plata de la cofia de oro fino en el baño ultrasónico con ácido nítrico al 30 %.

### **Medidas de protección:**

- Mantener alejado de fuentes de ignición.
- Evitar contacto con la piel.
- No usar agua para apagar el fuego.
- Asegurar suficiente ventilación de la habitación. No inhalar la niebla de la pulverización.
- Gafa protectora, guantes protectores resistentes a disolventes.
- Residuo peligroso. Evitar derrame al alcantarillado.

### **Propiedades:**

Inflamable.

### **Almacenamiento:**

Mantener recipiente bien cerrado para evitar desecación.

### **Fabricante:**

DFS-DIAMON GmbH \* Ländenstraße 1 \* D-93339 Riedenburg \* +49 9442 91890

---

Rev. 07/14