

### **PULIBRIL, PULIMENTO PARA METALES**



# Descripción

Pulibril es un producto diseñado para pulir y abrillantar superficies metálicas. Principalmente superficies de metales no ferrosos como bronce, cobre, plata, etc. que requieren un tratamiento periodico para mantener su apariencia y su brillo.

# ¿Cuáles son las aplicaciones de

Se utiliza en el pulimento y abrillantamiento de todo tipo de metales.

### Preparación de la superficie

No requiere ninguna preparación especial.

### ¿Cómo se aplica

Pulibril se aplica por medio de un paño seco sobre la superficie del metal.

- A continuación se procede a frotar con un paño seco fuertemente para lograr el brillo deseado.
- -Se puede repetir esta operación las veces que resulte necesario, hasta obtener las caracteristicas requeridas de brillo y pulimento.

## Limpieza de las herramientas

Las herramientas empleadas se limpian con abundante aqua.





## Ficha técnica

Aspectolíquido denso

Densidad0,967 kg/lt

### Rendimiento

Según uso.

#### **Almacenamiento**

2 años en sus envases originales protegidos de la intemperie, almacenados en lugar fresco y seco.

# Seguridad





## Indicaciones de peligro:

H360Df:Puede dañar al feto. Se sospecha que perjudica a la fertilidad.

H400:Muy tóxico para los organismos acuáticos.

## Consejos de prudencia:

P201:Pedir instrucciones especiales antes del uso.

P202:No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P273:Evitar su liberación al medio ambiente.

P308+P313:EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P391:Recoger el vertido.





P405:Guardar bajo llave.

P501:Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la legislación de residuos.











