



## CIRLAK

Revestimiento protector hidrofobizante a base de disolventes para superficies metálicas en general



**DESTINO** → Superficies metálicas en general, tanto interiores como exteriores.

**PROPIEDADES** → Producto a base de **resinas acrílicas y benzotriazol en una mezcla de disolventes**. Protege las superficies metálicas **evitando la oxidación y devolviendo el brillo, el tono y la naturalidad** al metal tratado. Forma una **barrera transparente, hidrófoba, brillante y elástica** con excelentes características de adherencia al metal que es **resistente a las variaciones químicas y físicas ambientales, a la radiación UV y a la intemperie**. Protege contra la suciedad orgánica e inorgánica. Sobre superficies metálicas de cobre, bronce, latón y sus aleaciones, el inhibidor de corrosión contenido en el producto ejerce una **eficaz e importante acción pasivante superficial**, formando un complejo altamente estable con el metal tratado que **impide la formación de fenómenos oxidativos**. El producto es reversible con detergentes comunes de base solvente.

**USO** → Aplicar el producto **únicamente sobre superficies metálicas previamente limpias y secas**. El producto está **listo para usar** y debe aplicarse con un **pincel suave de fibra natural**. Aplicar **en al menos dos capas sucesivas**, separadas unos 30-40 minutos, de forma uniforme, evitando el estancamiento de la superficie y eliminando las imperfecciones antes de que el producto se haya secado completamente. **No requiere pulido**. Esperar al menos 48 horas a fin de valorar la eficacia del tratamiento.

Realice pruebas preliminares en la superficie que se desea tratar para evitar posibles efectos indeseados.

**RENDIMIENTO** → A título indicativo **8-12 m<sup>2</sup>/l** de producto (tratamiento completo).

### DATOS TÉCNICOS

- **ASPECTO:** líquido transparente
- **PESO ESPECÍFICO:** 0,93 Kg/l ± 0,1

### EMBALAJE

**1CR029L1** → 6 x **FRASCO** de plástico de 1 litro

**ESPECIFICACIONES** → Revestimiento protector hidrofobizante a base de resinas acrílicas y benzotriazol en una mezcla de disolventes inertes, específico para sustratos metálicos en general (como **CIRLAK** de CIR). Debe hidrofobizar las superficies metálicas tratadas, impidiéndoles la oxidación, devolviendo además el tono y la naturalidad al metal alterado. Debe ser estable y resistente a la intemperie, a los agentes oxidantes y a la radiación UV y debe aplicarse fácilmente con pincel. Debe ser reversible. Debe estar acompañado de una ficha de seguridad con 16 apartados, de conformidad con la normativa vigente.

### ADVERTENCIAS

- Producto destinado a un uso profesional.
- Temperaturas de uso +5 °C/+35 °C.
- Proteger bien las superficies a las cuales no se destina el producto.
- No aplicar en condiciones de lluvia inminente y en condiciones de pleno sol.
- No fumar ni usar llamas libres durante la aplicación.
- Dotar a los operadores de los equipos de conformidad a las normas de seguridad vigentes.
- Ventilar correctamente los locales cerrados durante el uso del producto.

Toda la información recogida en nuestra documentación corresponde a nuestros mejores conocimientos técnicos actuales y no puede considerarse vinculante ni comprometedora puesto que las condiciones de aplicación reales, que deberán comprobarse en cada caso, pueden implicar también modificaciones importantes tanto de las praxis arriba descritas como de los resultados obtenidos. Realice pruebas preliminares a fin de establecer si el producto se adecua o no al uso previsto. Se declina toda responsabilidad por los daños que pudiera ocasionar el uso inadecuado o incorrecto del producto. No dispersar el producto ni los restos del trabajo en el medioambiente. La presente ficha técnica sustituye y anula las anteriores.