

SCALPINOX D

SUPERLIMPIADOR DE ALUMINIO, PODEROSO DESENGRASANTE, PASIVO Y FOSFATANTE.



VENTAJAS DEL PRODUCTO



CUALQUIER SOPORTE

- No ataca a los aluminios anodizados.
- No ataca al vidrio ni al caucho
- Rápido
- Pulverizable, puede usarse en remojo
- Poco peligroso en la utilización
- Sin olor
- Sin COV



PRESENTACION (ENVASE RECICLABLE) :

- En 25 kg, plataforma de 24 x 25 kg
- En 6 kg, paquete de 4 x 6 kg
- En 1 kg, paquete de 10 x 1 kg

AMBITOS DE APLICACION

Este producto sirve para renovar los aluminios anodizados deslustrados a causa de la polución urbana. También es un excelente desengrasante y un desoxidante fosfatante para los metales.

APLICACION

1. DILUCION: Utilizar el producto en estado puro para la limpieza del aluminio y diluido a razón de 50% para una utilización en baño (fosfatante).

2. MATERIALES DE APLICACION: Brocha, cepillo, rodillo, preferentemente de nylon (sintético), pulverizable con pulverizador manual o Sin Aire, aplicación posible con un trapo empapado.

3. MODO OPERATIVO: Extender homogéneamente el producto antes de su aplicación. Aplicar el producto sobre la superficie, después dejar actuar. Aclarar eficazmente con agua a presión (fría). Repetir la operación si es necesario.

4. TIEMPO DE APLICACION: De 5 a 20 minutos según la importancia del engrasamiento.

5. TEMPERATURA DE APLICACION: De 5° C a 50° C. Con temperaturas extremas, su eficacia se reduce

6. LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS : La limpieza de herramientas deberá efectuarse con agua inmediatamente después de la utilización.



Empresa familiar francesa, SCALP es un fabricante de soluciones de limpieza, protección y tratamiento, especializado desde hace más de 65 años en el sector de la construcción.

7. RENDIMIENTO: De 150 a 200g/ m².*

8. ALMACENAMIENTO: almacenar el producto en un lugar protegido de las heladas, de la intemperie y de la luz solar directa.

* Las nociones de rendimiento únicamente son datos a título indicativo. Esta información permite evaluar una evaluación de las obras. Sin embargo, no son contractuales; únicamente unas pruebas permitirán definir con exactitud las cantidades de producto necesarias en función de los diferentes soportes que se van a tratar.

CARACTERISTICAS FISICOQUIMICAS

- | | |
|---|---|
| • Producto acuoso | • pH: 1 |
| • Líquido incoloro | • Sensible al hielo, pero reversible |
| • Densidad de 1.2 +/- 0.03 g/cm ³ a 20°C | • Punto de inflamabilidad: No aplicable |

P PRECAUCIONES DE APLICACION

1. PROTECCION DE SUPERFICIES: No aplicar sobre materiales calizos.

2. PROTECCION DE PERSONAS: Este producto contiene ácido fosfórico. Es corrosivo en contacto con la epidermis y puede provocar quemaduras graves. Por tanto, es obligatorio llevar botas, gafas protectoras, guantes de látex y una vestimenta apropiada. En caso de contacto, lavarse inmediatamente con agua y consultar al médico.

Importante: El contenido de esta documentación es resultado de nuestra experiencia con el producto. No podrá comprometerse nuestra responsabilidad respecto a su utilización en cada caso particular. Asimismo, es imprescindible proceder a ensayos previos. Consultar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS).



Empresa familiar francesa, SCALP es un fabricante de soluciones de limpieza, protección y tratamiento, especializado desde hace más de 65 años en el sector de la construcción.

Ficha técnica • Abril 2025
Página 2/2