

Ficha Técnica Zeracar-Dry

fecha de actualización 02 de septiembre 2025

PROPIEDADES

El Zeracar-Dry es una solución porcelanizadora para láminas formulada a base de componentes seleccionados que generan una capa protectora uniforme sobre superficies metálicas o laminadas. Su aplicación permite realzar la apariencia de las piezas mediante un alto brillo, al tiempo que confiere propiedades de repelencia al agua y reducción de la adhesión del polvo. En caso de que se deposite polvo sobre la superficie tratada, este puede retirarse con facilidad mediante un nuevo pulido, restaurando nuevamente el brillo original sin afectar la integridad del material.

BENEFICIOS

- Alto brillo en las superficies tratadas.
- Propiedades hidrorrepelentes que prolongan el acabado.
- Disminuye la acumulación de polvo y facilita su remoción.
- Posibilidad de repulido rápido para restaurar el brillo y la apariencia original.

APLICACIONES

- Lavado en seco de láminas
- Tratamiento y acabado superficial de diferentes tipos de láminas, piezas y vidrio, brindando brillo, protección y facilidad de mantenimiento:
 - o Láminas metálicas (acero inoxidable, aluminio, galvanizadas, cromadas).
 - o Láminas laminadas o recubiertas con película protectora.
 - o Superficies acrílicas y policarbonato.
 - o Componentes exhibidos o almacenados que requieran un acabado brillante y limpio.
 - o Piezas expuestas a polvo o humedad, donde se deseé mayor repelencia y facilidad de limpieza.

FORMAS DE USO

- 1) Antes de usar, agita enérgicamente el envase de Zeracar-Dry durante unos segundos para asegurar una mezcla uniforme de sus componentes.
- 2) Aplicar una cantidad moderada de la Zeracar-Dry sobre la lámina limpia.
- 3) Distribuir uniformemente con ayuda de una microfibra/espuma húmeda.
- 4) Dejar secar la superficie tratada por max un minuto.
- 5) Pulir con una microfibra seca y limpia hasta obtener un acabado brillante.

ESPECIFICACIONES

| | |
|--|---------------|
| Apariencia | Líquido beige |
| pH | 6.0 – 7.5 |
| Nivel de Brillo (Brillómetro WG60 con ángulo de 60°), Gu | Min 50 |

| | |
|--|-----------|
| Estabilidad (centrifugación a 1500 rpm durante 15 min) | Estable |
| Pulido brillante luego de aplicación | Brillante |
| Repelencia al agua luego de aplicación | Repelente |

SEGURIDAD Y MANEJO

- Mantener el envase bien cerrado y en lugar fresco, seco y ventilado.
- Evitar la exposición directa al sol y fuentes de calor.
- No ingerir ni inhalar vapores durante la aplicación.
- Evitar el contacto con los ojos y la piel; en caso de contacto, lavar con abundante agua.
- Utilizar guantes de protección y, de ser posible, gafas de seguridad durante la aplicación prolongada.
- Mantener fuera del alcance de los niños y animales.
- No mezclar con otros productos químicos.
- Desechar el material y sus envases conforme a la normativa local vigente sobre residuos químicos.
- Debe evitarse el contacto con los ojos (**Ver hoja de seguridad**)
- Antes de usar el producto consultar la hoja de seguridad y ficha técnica.

zerachem®

Hagamos química juntos

Documento no controlado