

## FICHA TÉCNICA

### TSP 410 – Finixa zinc spray 400 ml

#### **1. Descripción general del producto:**

- Descripción: Spray de zinc de alta calidad diseñado para proporcionar una capa protectora a las superficies metálicas y evitar la oxidación y la corrosión.
- Aplicación: Ideal para reparaciones de automóviles, aplicaciones industriales y cualquier lugar donde se necesite proteger el metal.

#### **2. Propiedades:**

- Color: Gris
- Estado físico: Aerosol
- Densidad: 1,042 g/cm<sup>3</sup>
- Solubilidad: Moderadamente soluble en agua, contiene un 79 % de disolvente orgánico.

#### **3. Método de aplicación:**

- Preparación: Asegúrese de que la superficie esté limpia, seca y libre de grasa. Agite bien antes de usar.
- Aplicación: Pulverice desde una distancia de aproximadamente 25-30 cm en un área bien ventilada. Aplique en capas finas y uniformes, dejando tiempo suficiente para que se seque entre capas.

#### **4. Tiempo de secado:**

- Secado al tacto: Depende del grosor de la capa, la temperatura ambiente y la humedad.

#### **5. Cobertura:**

- Cobertura efectiva: La cobertura puede variar en función del espesor de la aplicación y del sustrato.

#### **6. Almacenamiento y manipulación:**

- Almacenamiento: Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado, alejado de fuentes de calor. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C.
- Manipulación: Utilizar en un área bien ventilada. Utilizar equipo de protección personal adecuado para evitar la inhalación y el contacto con la piel y los ojos.

#### **7. Precauciones de seguridad:**

- Inflamabilidad: aerosol inflamable. No pulverizar cerca de llamas abiertas o fuentes de ignición.
- Equipo de protección: Utilizar guantes, protección ocular y protección respiratoria cuando sea necesario.

#### **8. Eliminación:**

- Gestión de residuos: Eliminar el contenido/envase de acuerdo con las normativas locales/regionales/nacionales/internacionales.

## **9. Información reglamentaria:**

- Cumple con las normativas de la UE pertinentes en materia de seguridad y normas medioambientales.

Nota: Para obtener directrices detalladas sobre salud y seguridad, consulte la ficha de datos de seguridad (FDS) del producto.

Esta FDS es un resumen conciso destinado únicamente a servir de orientación general. Para aplicaciones o condiciones específicas, se recomienda consultar la FDS del producto o ponerse en contacto directamente con el fabricante.

*La información anterior se proporciona de buena fe, pero el usuario debe asegurarse de que el rendimiento del producto es suficiente para su aplicación. Los valores citados son medios y no deben considerarse valores máximos o mínimos para fines específicos. Chemicar Europe no se hace responsable del fallo del producto a menos que se hayan realizado pruebas completas. El cliente debe decidir la idoneidad del producto para sus propias aplicaciones.*