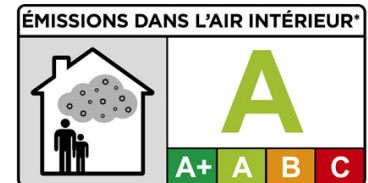


ZX-00099 PROALZINC

Imprimación anticorrosiva en spray a base de zinc laminar, aluminio, bronce, resinas y aditivos, formulada para formar un recubrimiento de alto rendimiento, destinado a lograr una elevada protección antioxidante sobre superficies metálicas, garantizándose un acabado liso, uniforme y brillante. Excelente resistencia a la intemperie con una elevada dureza y muy buena flexibilidad.

Exento de disolventes clorados. Emissions dans l'air intérieur * (Décret n°2011-321 du 23 mars 2011): A.

*La información sobre el nivel de emisión de sustancias volátiles dentro del aire interior, presentan un riesgo de toxicidad por inhalación, en una escala de A+ (emisiones muy fiables) a C (fuertes emisiones).



E Especialmente indicado para proteger las superficies metálicas de la corrosión, tales como estructuras metálicas, vallas, depósitos, maquinaria agrícola, equipos ferroviarios, tuberías y fijaciones, etc. Ideal para retoques de soldadura y galvanizados. Permite una perfecta adherencia sobre cualquier superficie incluso no porosa. Adecuado para su uso tanto en interior como en exterior.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Valores aproximados, dependientes de la temperatura y humedad ambiente.

- **Color:** Gris Metalizado.
- **Aspecto:** Muy brillante.
- **Rendimiento:** De 1,5 á 2 m² por bote para espesores recomendados de 40-50 µm secas.
- **Propelente:** Dimetileter.
- **Densidad:** 0,920 ± 0,010 Kg/L.
- **Viscosidad de suministro:** 15 ± 1 seg. en copa Ford n°4 a 20°C.
- **Material no volátil:** 27 ±1% en peso.
- **Secado al tacto:** 15 minutos a 20°C.
- **Repintado:** 30 minutos a 20°C.

Las características técnicas especificadas pueden evolucionar con el tiempo.

NORMAS DE

SEGURIDAD E HIGIENE

A causa de los disolventes que contiene, el **PROALZINC**, es inflamable. Mantener alejado del calor y de fuentes de ignición. Las salpicaduras deben lavarse de inmediato con agua y jabón. Nocivo por inhalación. Evitar la inhalación de sus vapores y aplicar con ventilación y renovación de aire. No comer ni beber, ni fumar durante la aplicación. No es apto para uso doméstico y no es apto para uso infantil. Mantener alejado del calor y de fuentes de ignición. Almacenar en lugares frescos y cerrados.

A La superficie a pintar deberá estar limpia, seca y exenta de cualquier tipo de contaminante. Limpiar el óxido y escamas con un cepillo de alambre. Eliminar las manchas de grasa con disolvente.

P Agitar enérgicamente el aerosol durante 1 minuto después de que suenen las bolas mezcladoras en su interior. Pulverizar fuera de la zona de pintado hasta obtener una aplicación homogénea. Repetir frecuentemente durante la aplicación.

L Pulverizar a una distancia de 20/25 cm. Aplicar capas finas y rápidas, primero en sentido horizontal y luego en sentido vertical, dejando secar unos minutos entre capas. Se obtienen mejores resultados con 2 capas finas en lugar de una capa gruesa. Se pueden aplicar capas adicionales después de 30 minutos.

C Una vez terminada la aplicación, limpiar la válvula pulverizando con el bote invertido, hasta que solo salga gas. En caso de obturación, quitar el difusor y limpiar el orificio con un alambre fino.

I No aplicar sobre equipos conectados. Usar en zonas bien ventiladas.

C Una Hoja de Seguridad e Higiene (MSDS) según las Directrices EU 91/155/CEE y enmiendas está disponible para todos los productos.