

## ZX-00099 PROALZINC

Imprimación anticorrosiva en spray a base de zinc laminar, aluminio, bronces, 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).



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.

De 1,5 á 2 m<sup>2</sup> por bote para espesores - Rendimiento:

recomendados de 40-50 µm secas.

-Propelente: Dimetileter.

- Densidad:  $0.920 \pm 0.010 \text{ Kg/L}.$ 

-Viscosidad de suministro:  $15 \pm 1$  seg. en copa Ford n°4 a 20°C.

-Material no volátil:  $27 \pm 1\%$  en peso. - Secado al tacto: 15 minutos a 20°C. 30 minutos a 20°C. -Repintado:

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.

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.

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.

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.

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.

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

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