



XPERT PROTECTOR AER

Descripción:	TRATAMIENTO ANTICORROSIVO. PROTECTOR DE METALES.
Código:	Q02.03.019
Revisión y Fecha:	7 25/04/2023
Características:	Monómero vinílico en aceite ligero mineral, con aditivos anticorrosivos, que por pulverización proporciona una película adherente sobre cualquier superficie de metal férreo, preservando a éste contra la humedad y la corrosión. No contiene disolventes halogenados. Recomendado para uso en Industria Alimentaria.
Especificaciones:	Aerosol: (Capacidad: 650cc, contenido neto: 500cc). Aspecto: líquido transparente Color: Marrón. Olor: Característico.
Aplicaciones:	Protección de metales (hierro y sus aleaciones) contra la corrosión ambiental. Maquinaria y piezas expuestas a ambientes húmedos y corrosivos. En la industria naviera, protege cables, poleas, bisagras, barcos, astilleros, instalaciones marítimas y en general, toda estructura metálica expuesta a la corrosión. En la industria del transporte, protege y lubrica cerraduras y mecanismos de difícil acceso.
Forma de uso:	Agitar enérgicamente antes de usar. Pulverizar sobre la superficie a tratar. En caso de que el material tratado tenga que someterse posteriormente a procesos de fosfatado o recubrimiento electrolítico, es necesario eliminar a fondo la capa protectora mediante desengrase con disolventes o desengrasantes alcalinos.
Recomendaciones:	Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50° C. No agujerear ni quemar, incluso después de usarlo. No vaporizar hacia una llama o un cuerpo incandescente. Consumir preferentemente antes de 1 año.
Presentación:	En aerosoles por cajas. Capacidad del aerosol 650 cc, contenido neto 500cc. No contiene CFC.
Toxicología:	Consultar ficha de Seguridad

