



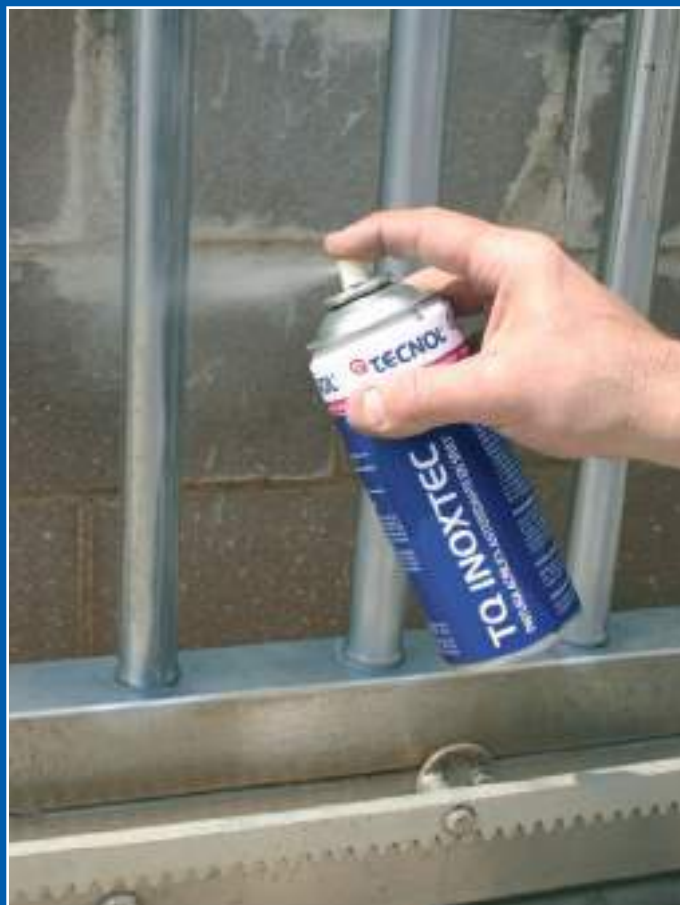
inoxtec spray

PINTURA ACRÍLICA ANTIOXIDANTE

Pintura acrílica en spray a base de resinas, aditivos especiales y partículas de acero inoxidable formulada especialmente para un recubrimiento óxido-protector con acabado de acero inoxidable.

APLICACIONES

- Ideal como imprimación de uso general para la protección de hierro y acero tanto en interiores como en exteriores.
- Indicado para la protección de superficies metálicas de la corrosión, tales como chapas de inox, estructuras metálicas, vallas, depósitos, chimeneas, equipos ferroviarios, tuberías y fijaciones, etc.
- Ideal para acabados en soldaduras y galvanizados.
- Permite una perfecta adherencia sobre cualquier superficie incluso no porosa.



TQ inoxtec spray

PINTURA ACRÍLICA ANTIOXIDANTE

FICHA TÉCNICA

● Naturaleza	Resina acrílica termoplástica
● Pigmentos	Acero inoxidable 316 L y aluminio
● Densidad	0,93 ± 0,01 g/cc
● Tiempo de secado superficial	15 min
● Tiempo de secado total	30 min
● Temperatura de aplicación	de 10°C a 35°C
● VOC	678 g/l
● Presión	4 bars a 20°C / 7 - 8 bars a 50°C
● Viscosidad	14 - 16 s (Copa Ford Nr. 4,20°C)

PROPIEDADES

- Rápido secado.
- Buena flexibilidad y dureza.
- Excelente adherencia.
- Buen poder de cubrición.
- Elevada resistencia a la intemperie.
- Excelente poder anticorrosivo.
- Facilidad de aplicación y repintado.

MODO DE EMPLEO

1. 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.
2. Agitar enérgicamente el aerosol durante 1 minuto después de que suenen las bolas mezcladoras.
3. Pulverizar a una distancia de 25 cm., aplicando capas finas y rápidas, primero en sentido horizontal y luego en sentido vertical, dejando secar unos minutos entre capas.
4. Una vez terminada la operación invertir el bote y pulsar hasta que salga sólo gas para limpiar el pulsador.

RENDIMIENTO

El rendimiento de TQ INOXTEC es aproximadamente 2 m² por envase.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

TQ INOXTEC se presenta en envases homologados de acuerdo con las directrices de la UE para el envasado de aerosoles. Almacenar según MIE-APQ-001 del R.D. 379/2001. Mantener los aerosoles por debajo de 50°C, en lugar seco y bien ventilado.

PRECAUCIONES DE USO

Extremadamente inflamable. Irrita los ojos. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo. Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente. Manténgase fuera del alcance de los niños. Protéjase del calor. Manténgase alejado de fuentes de ignición. No fumar. No respirar los aerosoles. Evítase el contacto con la piel. Úsese en lugares bien ventilados. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítase exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni quemar, incluso después de usado. No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente.

Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica.

Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura mín. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.2.2009