



fijatec spray

FIJADOR LINEAL

Fijador elaborado a base de resinas sintéticas de tamaño idóneo que le confieren un alto poder de penetración en soportes de hormigón y mortero, actuando como excelente fijador de las alineaciones realizadas con azulete sin formar film.

APLICACIONES

- **TQ FIJATEC** es un excelente fijador, ideal para la protección durante toda la obra de las alineaciones realizadas con tiralíneas.



TQ fijatec spray

FIJADOR LINEAL

FICHA TÉCNICA

● Naturaleza	termoplástica
● Viscosidad	12 - 13s (Copa Ford Nr. 4,20°C)
● Densidad	0,85 ± 0,01g/cc
● Tiempo de secado	Superficial: 15 min Total: 30 min
● Temperatura de aplicación	de 10°C a 35°C
● VOC	648 g/l
● Presión	3 - 4 bars a 20°C / 6 - 7 bars a 50°C

PROPIEDADES

- Excelente fijación sobre el soporte.
- Fácil aplicación.
- Gran transparencia.
- Gran resistencia a la intemperie.
- Secado rápido.

MODO DE EMPLEO

Agitar ligeramente el aerosol. Aplicar a unos 25 - 30 cm de la superficie a tratar, aplicando una capa fina y rápida. Una vez terminada la operación invertir el bote y pulsar hasta que salga sólo gas para limpiar el pulsador.

RENDIMIENTO

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

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

TQ FIJATEC 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. Evítese 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 evítese 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