



MARCADOR TOPOGRÁFICO 360°

Pintura acrílica en spray para el marcado temporal en señalización de obras, industria y mantenimiento.

APLICACIONES

- Para señalización topográfica. Muy adecuado para zanjas, mantenimiento de autopistas y carreteras, obras públicas, construcción, etc.
- Por su trazado definido, duración y resistencia a la intemperie, esta pintura permite la lectura de signos, letras o números con facilidad.
- Producto utilizado en marcaje de peritos de agrimensura.

FICHA TÉCNICA

- Composición resina acrílica termoplástica
- Pigmentos fluorescentes
- Rendimiento (520 cc)..... 1 - 1,5 m² seg n soporte
- Secado inmediato
- Disolventes acetenas y acetatos
- Material no volátil 25 + 1% en peso
- Volumen de sólidos 20 + 1%
- Contiene 50% en peso de mezcla Isobutano / Propano
- Presión a 20°C 4 bar
- Presión a 50°C 7 - 8 bar



PROPIEDADES

- Buena resistencia.
- Secado rápido.
- Alta luminosidad.
- Muy buena resistencia a la intemperie.
- Uso limpio.
- No contiene propelentes considerados perjudiciales para el ozono.
- Aplicable en 360°C.
- La duración aproximada es mínimo 2 semanas y máximo 1 año en función del tipo de soporte, su desgaste y la acción solar que sufra.

MODO DE EMPLEO

1. Agitar bien el aerosol antes de su utilización.
2. Vaporizar sobre la superficie a tratar, a una distancia aproximada de 25 a 30 cm.
3. Una vez finalizado su uso, limpiar la boquilla con disolvente o con TQ TOALLITAS TECMAN.

RENDIMIENTO

Con un envase de TQ MARCATEC se pueden cubrir unos 1,2 - 1,5 m² dependiendo de la porosidad del soporte y de la cantidad dosificada del mismo.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

TQ MARCATEC se presenta en envases homologados de acuerdo con las directrices de la UE para el envasado de aerosoles.



Nota

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 reintegrar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura mín. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.5.2010