



SILICONA PARA EL DESMOLDEO Y REPELENTE DE LA HUMEDAD

APLICACIONES

- Aplicable sobre cualquier superficie a la que deseemos dar una película antiadherente.
- Sellante de marcas de obra, en exteriores como interiores, para evitar su deterioro por las inclemencias climatológicas.
- Fluido de silicona incoloro e inodoro, de baja toxicidad y resistente a hongos y bacterias.
- Repelente de la humedad, lubricante y de buenas propiedades dieléctricas.

FICHA TÉCNICA

- Naturaleza fluido de silicona
- Densidad $0,97 \pm 0,01$ kg/L
- Viscosidad (copa Ford Nr.4, 20°C) 80 - 90
- Olor inodoro
- Constante dieléctrica a 25°C 2,73
- Resistencia térmica de la aplicación -20°C a + 250°C
- Presión a 20°C 4 bar
- Presión a 50°C 7 - 8 bar



PROPIEDADES

- Proporciona una excelente lubricación y desmoldeo de superficies plásticas y cauchos.
- Fácil aplicación, permite el pulimento de madera y elementos decorativos en la obra, proporcionando un alto brillo, casi sin frotar.
- Forma una película no grasa duradera.
- Repelente de la humedad.
- Aislante y antiadherente de uso general.

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.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

TO SILITEC se presentan en envases homologados de acuerdo con las directrices de la UE para el envasado de aerosoles.

PRECAUCIONES DE USO

Extremadamente inflamable. Manténgase fuera del alcance de los niños. Protéjase del calor. Manténgase alejado de fuentes de ignición. No fumar. No respirar los vapores. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. 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.

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 puedan 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 min. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.6.2008





MARCADOR TOPOGRÁFICO 360°

Pintura acrílica para la señalización horizontal en obras, carreteras, cunetas, etc.

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 según 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°.

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 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 presentan en envases homologados de acuerdo con las directrices de la UE para el envasado de aerosoles.

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. 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 únicamente en lugares bien ventilados.



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 reingresar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura min. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.6.2008

