



silitec pintable

spray

DESMOLDEANTE SIN SILICONAS REPINTABLE

Aerosol desmoldeante, antiadherente de solduras exento de siliconas.

APLICACIONES

Producto especialmente diseñado para el desmoldeo de la mayoría de materiales plásticos y de caucho. Apto para la aplicación como antiadherente. Utilizable para la protección de:

- Boquillas.
- Pistolas de soldar.
- Piezas en zonas de trabajo de soldaduras.



TQ silitec pintable spray

DESMOLDEANTE SIN SILICONAS REPINTABLE

FICHA TÉCNICA

● Aspecto	Ambar transparente
● Disolvente	Nafta hidrogenada (bajo punto ebullición)
● Propelente	Hidrocarburos ricos en C3 y C4
● Densidad	0,08 ± 0,01 gr/cc
● Viscosidad	11 ± 1 seg. (Copa Ford Nr. 4, 20°C)
● Viscosidad concentrada	26 cSt
● Temperatura de aplicación	10°C a 35°C
● Inflamabilidad	Extremadamente inflamable
● Punto de inflamación (sin propelente ni disolvente)	280°C
● Presión 20°C	4 bars
● Presión 50°C	7 - 8 bars
● Vida del producto	> 3 años
● Resistencia térmica de la aplicación	- 20°C a 250°C

PROPIEDADES

- Forma una película uniforme.
- Gran poder de humectación.
- Fácil aplicación.
- Gran rendimiento.
- Excelentes propiedades de desmoldeo y separación.
- Las piezas tratadas se pueden pintar, encolar,...
- Alarga la vida de boquillas.
- Retirada fácil de proyecciones de soldadura.
- Concentrado biodegradable y no tóxico.

MODO DE EMPLEO

1. Agitar ligeramente el aerosol.
2. Pulverizar a una distancia de 30 cm aplicando una sola capa fina y uniforme.
3. El máximo aprovechamiento lo conseguiremos aplicando a temperatura ambiente.
4. No aplicar sobre equipos conectados a la corriente eléctrica.

RENDIMIENTO

Con un envase de TQ SILITEC PINTABLE podremos realizar 2m² dependiendo de la porosidad del soporte.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

TQ SILITEC PINTABLE se presenta en envases homologados de acuerdo con las directrices de la UE para el envasado de aerosoles. Envases de 520 / 400 ml.

PRECAUCIONES DE USO

Extremadamente inflamable. Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. 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. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. Usar en lugares bien ventilados. Recipiente a presión. Proteger de los rayos solares y evitar 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