



## DESCARBONIZADOR DE INYECTORES, DECAPANTE DE PINTURAS, BARNICES Y ESPUMA PU SECA

### APLICACIONES

- Disuelve los residuos carbonosos endurecidos y quemados en inyectores, facilitando su extracción y limpieza en profundidad.
- Decapa los residuos de juntas mecánicas pegadas, en bloques de cilindros, culatas, cárter, cajas de cambios, etc.
- Elimina los restos de adhesivos y materiales sellantes que están endurecidos y quemados, incluso en tornillos y tuercas.
- Decapante de acero inoxidable elimina pinturas y barnices.
- Elimina restos de espuma de PU seca.

### CARACTERÍSTICAS

- Densidad: .....0.89 gr/cc a 20°C
- Viscosidad: ..... 10 segundos (Copa Ford Nº. 4 a 20°C)
- Tiempo de actuación: .....1-10 minutos dependiendo del sustrato
- Temperatura de aplicación: ..... 5-35°C

### PROPIEDADES

- Producto de fácil aplicación y rápida acción.
- Formulado para eliminar barnices y pinturas sintéticas, acrílicas, vinílicas, etc.
- De muy baja viscosidad que permite la penetración en superficies porosas.
- Disuelve fácilmente los depósitos de carbonilla.
- Desprende juntas endurecidas y quemadas, así como los restos de adhesivos y materiales sellantes.
- Disuelve alquitranes, grasas, aceites quemados, pegamentos, resinas, etc.
- Se adhiere muy bien incluso en superficies verticales.

### MODO DE EMPLEO

1. Proteger las zonas que no van a ser tratadas, especialmente gomas y plásticos. Usar guantes y protección ocular.
2. Agitar vigorosamente el aerosol durante unos 30 segundos antes de su uso.
3. Pulverizar el producto abundantemente sobre la superficie a decapar y dejar actuar durante 5-10 minutos dependiendo del grado de incrustación.
4. Eliminar los residuos reblandecidos con herramientas adecuadas (espátula, destornillador plano, etc.).
5. Realizar una segunda aplicación para eliminar sedimentos difíciles y voluminosos.

#### AUTOMOCIÓN



#### PINTURA



### PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

TO DECATEC SPRAY se presenta en envases homologados cumpliendo el real decreto 2549/94.

### PRECAUCIONES DE USO

Recipiente a presión. Protección de los rayos solares y evite exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni quemar, incluso después de su uso. No vaporizar hacia una llama o un cuerpo incandescente. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas. No fumar. Manténgase fuera del alcance de los niños. Úsole únicamente en lugares bien ventilados. No respirar los aerosoles. En caso de ingestión, acudir inmediatamente al médico y mostrarle la etiqueta o el envase.

#### 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 seremos 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 mínima de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.2.2009. Última modificación 15.02.2013

