



BARRIO BAKIOLA, 4 - 48498 - ARRANKUDIAGA (VIZCAYA)
TEL.: 94 648 03 61* - FAX: 94 648 02 57
E-MAIL: DISOL@DISOL.COM.ES
www.disol.com

AEROSOL
Y
CARTUCHOS



Cen. N° SGI 1201163
Empresa certificada por LRDA
Seg. a ISO 9001:2008

Fecha: 09-06-11

Revisión: 2

DISOINYECT

DESCARBONIZADOR Y REMOVEDOR DE JUNTAS MECÁNICAS (AEROSOL)

DESCRIPCIÓN: Descarbonizador de alta eficacia en aerosol para la limpieza en profundidad de inyectores y otros elementos mecánicos del automóvil, así como para el decapado de juntas mecánicas pegadas.

- PROPIEDADES:**
- Producto de fácil aplicación y rápida acción.
 - Disuelve fácilmente los depósitos de carbonilla.
 - Desprende juntas endurecidas y quemadas, así como los restos de adhesivos y materiales sellantes.
 - Disuelve alquitranes, grasas, aceites requemados, pegamentos, resinas, etc.
 - Se adhiere muy bien incluso en las superficies verticales.
 - Tiene un gran poder de penetración.
 - Puede ser aplicado sobre una gran variedad de materiales: acero, hierro y otros metales no ferrosos, vidrio, cerámica, polietileno y polipropileno, etc.

APLICACIONES: Disuelve los residuos carbonosos endurecidos y quemados en inyectores, facilitando su extracción y limpieza en profundidad.
Decapa los residuos de juntas mecánicas pegadas, como por ejemplo 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.

- MODO DE EMPLEO:**
1. Proteger las zonas que no van a ser tratadas, especialmente gomas y plásticos. Usar guantes y protección ocular.
 2. Agitar enérgicamente 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/o voluminosos.

CARACTERÍSTICAS:	Densidad:	1,10 ± 0.05 gr/cc
	Viscosidad:	10 ± 1 seg. (Copa Ford N°. 4 a 20 °C).
	Tiempo de actuación:	5 -10 minutos (según grado de incrustación)
	Temperatura de aplicación:	10 a 35 °C

CONTENIDO: 400 ml

PRODUCTO INDUSTRIAL – USO PROFESIONAL