

JELS-24 es un producto que no requiere calentamiento ni agitación, formando en el recipiente dos capas diferentes, con una superior y delgada que actúa a manera de sellador flotante, para prevenir la evaporación de los solventes contenidos en la capa inferior.

JELS-24 levanta y remueve las pinturas, afloja la carbonización y ablanda la grasitud fuertemente adherida, para facilitar su remoción aplique con chorro de agua a presión.

JELS-24 puede usarse en cualquier pieza o componente metálico engrasado, sucio o carbonizado que pueda sumergirse.

JELS-24 no ataca el aluminio.

**APROBADO POR FUERZA
AÉREA NORMA MIL-C-85704B.**

**EL CONTENIDO DEL ENVASE PUEDE GENERAR
PRESIÓN: ABRIR LENTAMENTE.**

**CENTRO TOXICOLÓGIA: 0800-333-0160
LINEA GRATUITA**

LA TRINIDAD 3746/48 (ex 232) - (B1688FSF)
VILLA TESEI - Prov. de Bs.As. - Argentina
TELEFAX: (54-11) 4450-7209 / 8752 / 8753 / 3750
e-mail: ventas@francoquimica.com.ar
www: francoquimica.com.ar



FRANCO QUIMICA S.A.

JELS-24

DESCARBONIZANTE Y DESENGRANSATE POR INMERSIÓN EN FRIO

PELIGRO LÍQUIDO CORROSIVO

H290 -Puede ser corrosivo para los metales.
H301 -Tóxico en caso de ingestión.
H314 -Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.
H335 -Puede irritar la vías respiratorias.
P102 -Mantener fuera del alcance de los niños.
P262 -Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa.
P264 -Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.
P271 -Utilizar sólo al aire libre o en lugar bien ventilado.
P280 -Usar guantes/ropas de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.
P284 -En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.
P301-P302-P303-P304-P305-P306-P312 - En caso de ingestión, contacto con la piel, ropa, ojos o inhalación llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico.
P330-P331 -En caso de ingestión enjuague la boca. No provocar el vomito.
P340 -En caso de inhalación, transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
P351 -En caso de contacto con los ojos, enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos.
P303+P361+P353 - En caso de contacto con la piel o el pelo, quitar inmediatamente la ropa contaminada, enjuagar la piel con agua/ducharse.
P390 -Absorber el vertido para prevenir daños materiales.
P403+P233 -Almacenar en lugar bien ventilado, mantener el recipiente cerrado herméticamente.
P501 -Eliminar el contenido/recipiente según normas vigentes.



**OBLEA
NFPA**

Instrucciones de Uso:

Utilice **JELS-24** sin diluir en un tambor o batea metálica sin calentar. Las piezas deberán limpiarse de la suciedad que estuviera floja antes de su inmersión para evitar la contaminación prematura del producto.

El tiempo de inmersión puede variar entre 20 y 120 minutos, no recomendándose para metales no ferrosos inmersiones de más de 24 horas.

Retirar las piezas del producto y finalizar la limpieza con un enjuague mediante agua a presión.

NOTA:

No fraccione el contenido del envase para mantener la adecuada proporción de capa selladora original.

UN 2927

Contenido neto.....Lts.
Industria Argentina

C. 511-087