

Degrip All

Revisión: 15/09/2021

Página 1 De 1

Especificaciones

Base	Mezcla a base de aceite mineral
Consistencia	Líquido
Densidad	Ca. 0,69 g/ml
Viscosidad (Brookfield)	1 mPa.s
Punto de inflamación	52 °C
Solubilidad en agua	Insoluble
Compuestos orgánicos volátiles (COV)	84 %

*Estos valores pueden variar en función de factores medioambientales como, por ejemplo, la temperatura, la humedad y el tipo de sustratos. ** La información se refiere al producto completamente curado.

Descripción del producto

Degrip All es un aceite penetrante de gran calidad que disuelve el óxido y la corrosión.

Propiedades

- Gran capacidad de penetración
- Disuelve el óxido y la corrosión
- Protege
- Resistente al óxido y la corrosión
- Para uso en interior y exterior
- El aerosol se puede utilizar en cualquier ángulo (360°)

Aplicaciones

- Muy eficiente a la hora de soltar piezas metálicas oxidadas y corroídas, como tuercas, pernos y piezas de máquinas.
- Por su tensión superficial, muy baja, el aceite antiagarre penetra en aberturas muy pequeñas para soltar las piezas pegadas.
- Para utilizar en tornillos, pernos, tuercas, piezas móviles, ejes, bisagras, cadenas, herramientas de jardinería, etc.

Embalaje

Color: transparente

Embalaje: 400 ml aerosol

Período de validez

3 años en envase sin abrir almacenado en un ambiente fresco y seco a temperaturas de entre +5 °C y +25 °C.

Sustratos

Todo tipo de metales.

Método de aplicación

Método de aplicación: Elimine la suciedad y el óxido suelto por medios mecánicos, utilizando una escobilla metálica. Agite bien el bote antes de su uso. Pulverice suficiente cantidad de producto desde una cierta distancia Aplíquelo según corresponda. dejar penetrar durante 5-10 minutos, aproximadamente. Repita el proceso si es necesario.

Recomendaciones de salud y seguridad

Utilizar solamente en áreas bien ventiladas. En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua abundante.

Responsabilidad

El contenido de esta ficha técnica es el resultado de pruebas, observaciones y experiencia. Es inherentemente general y no constituye ningún tipo de responsabilidad. Es responsabilidad del usuario determinar, con sus propias pruebas, si el producto es adecuado para la aplicación.

Observación: Esta ficha técnica sustituye a todas las versiones anteriores. Las directivas que incluye este documento son fruto de nuestros experimentos y nuestra experiencia, y se han publicado de buena fe. Debido a la diversidad de materiales y sustratos y al gran número de aplicaciones posibles que están fuera de nuestro control, no podemos aceptar ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos. Puesto que el diseño, la calidad del sustrato y las condiciones de procesamiento están fuera de nuestro control, no se aceptará ninguna responsabilidad en relación con esta publicación. En todos los casos, se recomienda llevar a cabo experimentos preliminares. Soudal se reserva el derecho a modificar los productos sin previo aviso.