

Degrip All Genius Spray

Revisión: 08/02/2019

Página 1 De 1

Especificaciones

| | |
|--------------------------------------|--|
| Base | Mezcla a base de aceite mineral y grafito. |
| Consistencia | Líquido |
| Densidad** | Ca. 0,72 g/ml |
| Solubilidad en agua | Insoluble |
| Compuestos orgánicos volátiles (COV) | 58 % |
| Temperatura de aplicación | 5 °C → 30 °C |

*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

El spray Genius permite una extrusión precisa y una acción de spray habitual. Degrip All Genius Spray 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°)
- Lubrica
- Secado rápido
- Contiene propelente no inflamable

Aplicaciones

- Muy eficiente a la hora de soltar piezas metálicas oxidadas y corroídas, como tuercas, pernos y piezas de máquinas.
- Para utilizar en tornillos, pernos, tuercas, piezas móviles, ejes, bisagras, cadenas, herramientas de jardinería, etc.

Embalaje

Color: negro / gris

Embalaje: Aerosol de 300 ml

oler: Cola

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

todos los materiales

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.