

RUST VETO 377 C/2

Alta Protección – Hidrofugante – Fluido Anticorrosivo[ISO 6743-8 REE]

DESCRIPCIÓN

RUST VETO 377 C/2 es un fluido basado en solventes desaromatizados, con aditivos especialmente seleccionados, que aseguran una protección anticorrosiva hasta 18 meses en interior y varios meses en exterior bajo cubierto.

RUST VETO 377 C/2 es un fluido de elevadas prestaciones, anticorrosivo hidrofugante, formando una fina película grasa, resistente a las rayaduras y marcas, y se elimina fácilmente.

RUST VETO 377 C/2 es altamente efectivo en metales féreos y no féreos.

APLICACIONES

RUST VETO 377 C/2 ofrece alta protección final en:

- Piezas (semi) - acabada y componentes de automoción como válvulas, engranajes, cajas de cambios, cadenas, fijaciones, motores, sistemas de frenos, componentes de precisión con superficies de alto acabado....
- Superficies fosfatadas
- Equipos y materiales para transporte marítimo, debidamente embalados

Especialmente resistente al arrastre por solubles alcalinos de mecanizado, emulsiones solubles y atmósferas de enjuague ácido.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Aspecto | Líquido límpido / Ambar |
| Densidad | 0.86 |
| Espesor de película [µm] | < 5 |
| Punto de Inflamación (°C) | >95 |

BENEFICIOS

- Económico – Fluido Listo para el uso en estado de suministro, se elimina el riesgo de dilución por error. Película fina compatible con la mayoría de aceites lubricantes, no necesita ser eliminado.
- Económico – Buena separación del agua desplazada, lo que aumenta la vida útil del baño, reducción de reboses parciales.
- Seguro para el trabajador –.Rápido secado, film resistente a roturas y a la penetración de suciedad.
- La película seca permite una manipulación sencilla de las piezas protegidas. Neutralizador de huellas.
- Seguro – Formulacion química de última generación que ofrece valor añadido evitando reproceso/ rechazo de piezas

RECOMENDACIONES DE USO

RUST VETO 377 C/2 se utiliza en estado de suministro, puro sin diluir con agua.

Recomendamos aplicación por spray para así garantizar el control sobre la cantidad a aplicar y asegurar la correcta formación de la película protectora.

Para más información por favor, consulten nuestro libro de recomendaciones y guía de selección de productos.de.

PRODUCTOS RELACIONADOS

El producto es compatible con toda la gama de productos de Houghton, especialmente con Iso desengrasantes Houghto-Clean para post-desengrase en caso que sea necesario, y con la mayoría de nuestros productos de metal working (Hocut, Adrana, Macron, Cut-Max, ...)Para más información contacte con nuestro servicio técnico.

ALMACENAMIENTO

Consulte el apartado 7 de las Hojas de Seguridad para más información sobre manipulación y almacenaje. El producto debe almacenarse bajo cubierto en un lugar limpio y seco y protegido de las heladas. La temperatura de almacenaje recomendada suele ser de -5° a 25°C. Utilice existencias en orden de entrega.

SALUD Y SEGURIDAD

Están Disponibles fichas de datos de seguridad conforme al reglamento (CE) nº 1907/2006 Anexo II cuando una sustancia o preparado cumple los criterios según las Directivas 67/548/EEC or 1999/45/EC.

RC04/11/2013SP



HOUGHTON™

Houghton Ibérica S.A.

Avda Arraona 73-79

Pol.Ind. Can Salvatella –Torre Mateu

08210 Barberà del Vallès (Barcelona)

España

El presente documento contiene información basada en datos que consideramos correctos.

No obstante, es posible que el producto no sea apto para todos los usos y entornos operativos.

No existe ninguna garantía expresa o implícita.

Tel: +34-93-718-8500

Fax: +34-93-718-9300

<http://www.houghtonintl.com>