

FICHA TÉCNICA

RUST VETO® 211 D

ALTA PROTECCION : HIDROFUGANTE, PROTECCION ANTICORROSIVA [ISO 6743-8 REE]

RUST VETO® 211 D es un fluido basado en una mezcla de disolvente desaromatizado y aditivos de alto rendimiento cuidadosamente seleccionados que aseguran la protección en el interior durante un máximo de 12 meses.

RUST VETO® 211 D es un agente anticorrosivo hidrofugante de máxima calidad que produce una película aceitosa muy fina que es autorregeneradora, resiste al agrietamiento, neutraliza huellas dactilares y se puede retirar fácilmente si es necesario.

RUST VETO® 211 D es eficaz en metales férreos y no férreos y no contiene bario.

Aplicaciones

RUST VETO® 211 D asegura una protección de larga duración y final, en :

- Componentes (semi) acabados para automóviles y máquinas, tales como válvulas, engranajes, árbol de levas, cárter, motor, fijaciones, sistema de frenos, componentes de precisión con superficies de acabado de alta calidad...
- Superficies fosfatadas o pavonadas para rellenar las microporosidades.
- Materiales y equipos durante el transporte marítimo en caso de embalaje adecuado.

Especialmente resistente al arrastre de refrigerantes alcalinos para rectificado, emulsiones de aceite solubles y ambientes de agua de lavado ácidos.

Recomendaciones Para El Uso

RUST VETO® 211 D se utiliza sin diluir en su estado de entrega.

Para más información, sírvase consultar nuestro libro de recomendaciones o nuestra guía de selección.

Beneficios

- Económico: película fina de alto rendimiento formada principalmente de aceite lubricante; sin necesidad de lavado.
- Económico: buena separación del agua desplazada, alarga la vida útil del baño y reduce la frecuencia de cambio del mismo.
- Seguro para el trabajador : disolvente desaromatizado, sin metales pesados como el bario.
- Inocuo para el medio ambiente: el punto de ignición medio limita los riesgos de evaporación y de incendio.
- Calidad: película autorregeneradora sin agrietamiento ni descamación, resistente a la penetración de suciedad.
- Calidad: neutraliza las huellas dactilares en caso de manipulación accidental con las manos desnudas.
- Calidad: alta resistencia al arrastre de fluidos de partículas alcalinas en caso de entornos agresivos.
- Calidad: producto químico de alto rendimiento que mantiene a salvo su valor añadido.

Salud, Seguridad Y Manipulación

Consulte la Ficha de datos de seguridad (FDS) para obtener información sobre el almacenamiento, la manipulación y eliminación de forma segura. Las condiciones o métodos de manipulación, almacenamiento, uso y eliminación del producto están fuera de nuestro control razonable. No asumimos ninguna responsabilidad por la ineficacia del producto o cualquier lesión o daño derivado de estas condiciones o relacionado con ellas.

Propiedades Físicas Típicas

| PROPIEDADES | VALORES TIPICOS | UNIDADES |
|------------------------------|-----------------|---------------|
| Aspecto | Marrón claro | |
| Densidad | 0,82 | |
| Punto de inflamación | 67 | ASTM D 93, °C |
| Viscosidad cinemática a 20°C | 3 | cSt |
| Espesor de película | < 3 | µm |

Se ha tenido todo el cuidado razonable para asegurarse de que esta información fuera correcta en el momento de su publicación. Dicha información podría verse afectada por cambios posteriores al momento de su publicación. Esta hoja de datos técnicos debe usarse exclusivamente para este producto. Antes del uso, consulte la Ficha de datos de seguridad (FDS) para obtener información sobre los riesgos y los parámetros de uso del producto. Por la presente, se excluye toda responsabilidad y todas las garantías expresas o implícitas en cuanto a los resultados del rendimiento del producto, la precisión de estos datos, incluida cualquier garantía de comerciabilidad o idoneidad para cualquier fin. 21662211

