

## DESCRIÇÃO

**RUST-GUARD™** é uma fórmula especializada em deslocar umidade e seca formando um revestimento de cera fino e uniforme para vedar de forma eficaz contra umidade e corrosão. O **RUST-GUARD** fornece uma proteção a longo prazo em todas as superfícies de metal e suas ligas, mesmo sob ambientes extremamente agressivos como água, muita umidade ou salt spray. Sua fórmula a granel normalmente fornece seis meses de duração ao ar livre e um ano de proteção interna contra ferrugem e corrosão.

**RUST-GUARD** pode ser usado tanto em locais fechados quanto em locais abertos como uma camada protetora em matéria-prima, peças, ferramentas, tubos, encaixes, válvulas, etc., tanto no seu armazenamento, quanto em trânsito. O **RUST-GUARD** não racha nem flocula, desde que aplicado por pulverização ou com o líquido. Ele penetra inteiramente mesmo nas cavidades menores para deslocar a umidade e prevenir ferrugem e corrosão. O **RUST-GUARD** é verde azulado para facilitar a checagem visual da aplicação, além de ser facilmente removido com o uso de solvente como o **CLEAN-UP™** da **JET-LUBE®**.

- Não tóxico
- Econômico
- Penetra profundamente e desloca a umidade
- Previne ferrugem e corrosão
- Uso em locais fechados e abertos
- Não craquelada nem descasca
- Fácil remoção
- Disponível em aerosol
- Verde azulado facilmente identificável
- Para tubulações, carcaças, linhas de canalização e conexões cotovelo rotativas. Não é necessária remoção de compostos em produção antes da aplicação.
- **Atende à MIL-PRF-16173E Graus 1 e 2**

## APLICAÇÕES

**RUST-GUARD** pode ser usado para fornecer proteção a longo prazo contra ferrugem e corrosão para uma variedade de indústrias, aplicações marinhas, aviação e campo de petróleo.

## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Material do Revestimento	Sabão Cálcio/Cera
Tipo de Fluido	Aguarráz Mineral
Cor/Aparência	Fluido Verde azulado
Gravidade Específica	0,85
Densidade (lb/gal)	7,07
Ponto de Fulgor (ASTM D-92)	>100°F (38°C)
Ponto de Derretimento (revestimento)	280°F (138°C)
Espessura do revestimento	0,5
Corrosão por Tira de Cobre (ASTM D-130)	1B Máx.
Resistência à Névoa Salina (ASTM B-117)	Sem Ferrugem > 20 Dias
Submersão na Água	Sem Ferrugem > 30 Dias
Resistência à umidade	Sem Ferrugem > 30 Dias
VOC	193,4 g/L

## INFORMAÇÃO SOBRE O REVESTIMENTO

A área do revestimento coberta pelo **RUST-GUARD** irá variar conforme a aderência do revestimento, finalização da superfície e perda ou derramamento. É esperado que os resultados estejam dentro do normal.

**Para tipos de embalagens e número de peças contate [sales@jetlube.com](mailto:sales@jetlube.com).**

## GARANTIA LIMITADA

Para informação sobre garantia, favor visitar o site

[http://www.jetlube.com/pdf/Jet-Lube\\_Warranty.pdf](http://www.jetlube.com/pdf/Jet-Lube_Warranty.pdf)

Você também pode nos contatar pelo [sales@jetlube.com](mailto:sales@jetlube.com) ou escrever para o Departamento de Vendas no endereço abaixo.