

FERRYL 202 ALUMINIUM

ANTICORROSIVE GREASE

Produkt, którego skład jest oparty na bazie aluminium oraz został specjalnie dobrany aby mógł zostać używany zarówno w ciężkich warunkach przemysłowych jak i morskich. Zapewnia bardzo wysoką ochronę przed rdzą oraz półwyschniętą, elastyczną i niepękającą powłokę.

1. Hamuje proces powstawania nowych ognisk rdzy

Wysoka aktywność chemiczna powoduje ochronę przed rdzą na najwyższym poziomie

2. "Smarująca farba"

Półwyschnięta powłoka jest idealna do wykorzystania w sytuacjach gdy zwykła farba pęka i nie chroni przed rdzą.

3. Wysoka temperaturę topnienia

Doskonale sprawdza się w ciężkich warunkach tropikalnych oraz arktycznych

4. Doskonała przyczepność

Długotrwała warstwa ochronna

5. Wodoodporny

Idealny do stosowania przy narażeniu na silne warunki atmosferyczne jak woda, deszcz, śnieg, słona woda morska



Należy stosować gdy konieczne jest zabezpieczenie przed rdzą:

- Szyny jezdne pokryw ładowni
- Mocowania ładunku, różnego typu
- Koła zębate
- Śruby i nakrętki
- Ściągacze
- pokryw zbiornika
- Mocowania kontenerów
- Śruby i nakrętki
- Prowadnice do dźwigów, szyny
- Koła mimośrodowe przy pokrywach ładowni
- Szakle
- Maszynownie
- Wrzeciona

Może być aplikowany przy pomocy pędzla, rękawicy lub smarownicy.
Dostępny w opakowaniach 30kg, 12kg, 1kg



Gdańsk, Poland
ferryl@balticsolutions.pl
Tel: +48501780560



FERRYL®

FOR BETTER RUST PROTECTION AND MAINTENANCE WORLDWIDE