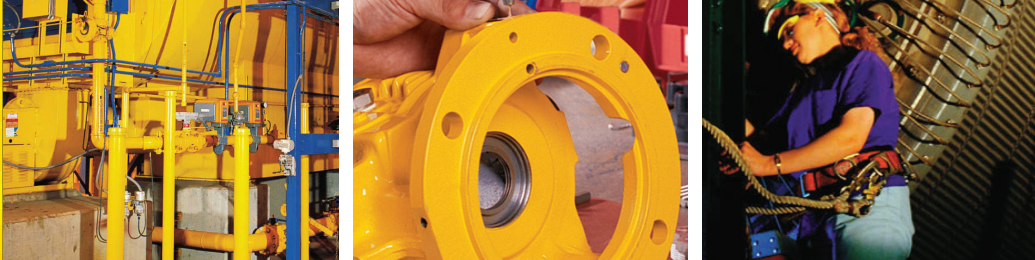


740(E)

VYSOCE ÚČINNÁ OCHRANA PROTI KOROZI

OBLASTI POUŽITÍ

- Kovové dílce
- Stroje, potrubí
- Lisy, raznice
- Čerpadla, fitinky, ventily
- Střechy zevnitř, ocelové konstrukce pod střechou
- Zásobníky, nádrže zvenčí
- Skladované dílce a části zařízení



ÚDAJE O PRODUKTU

HLAVNÍ VLASTNOSTI A VÝHODY

- Vynikající odolnost proti kyselinám, louchům a slaným výparům
- Suchý film se neodlupuje, nekrotí se, pracuje s podkladem
- Přináší až dva roky ochrany ve venkovním prostředí, pod střechou, v dutinách, kam nedopadá přímý déšť nebo sníh ještě mnohem delší ochranu
- Splňuje MIL-C-16173D Stupeň 1 a 4 – norma americké armády pro ochranu proti korozi
- Snadno se nanáší a snadno se odstraňuje

BALENÍ

Aerosol
5L
20L
208L

POKYNY

Povrch by měl být zbaven špíny, nečistot, starých tuků, olejů, vlhkosti, rzi atd. Aplikujte Chesterton 740(E) Heavy Duty Rust Guard stříkáním, ponorem nebo štětcem, rovnoměrně..Lze nanášet jednu i více vrstev. Mezi jednotlivými vrstvami počkejte až předchozí vrstva uschne. Schne kompletně za 12 až 24 hod.

POPIS

Chesterton® 740(E) Heavy Duty Rust Guard je prvotřídní antikorozi ochranný povlak, konstruovaný pro snadnou a rychlou aplikaci bez složitých metod a postupů. Je vynikající pro ochranu povrchů a zařízení tam, kde se vyskytuje vlhkost a korozi výpary. Chrání ocel, železné materiály, hliník a ostatní kovy používané v průmyslu, automobilovém průmyslu a v námořní dopravě uvnitř i venku (pod střechou) až po dobu dvou let. Hladká, jemná směs vytváří homogenní povrch, tvoří voskovitý film, ten se sám zatahuje, pokud je porušen škrábnutím, vrrypy apod. Lze jej bez problémů opravit, přetírat apod. Nové vrstvy lze nanášet přímo na původní.

Produkt 740 může být aplikován také přímo na Chesterton® 763(E) Rust Transformer® bez nutnosti oplachovat vodou, tvoří tak vynikající systém 1-2. Chesterton 740(E) Heavy Duty Rust Guard se svou výkonností výrazně blíží ostatním nátěrům za mnohem nižší cenu.

Typické fyzikální vlastnosti

| | |
|--|-------------------------------------|
| Vzhled | Čirá, bezbarvá kapalina |
| Textura | Tenký film |
| Bod vzplanutí (ASTM D 56) | 46°C (114°F) |
| Doporučená tloušťka filmu pro aplikaci | |
| Mokřý | 64 mikronů (2.5 mils) |
| Suchý | 36 mikronů (1.4 mils) |
| Kryvost při 25 mikronech (1 mil) DFT – suchý film | 17m ² /l (700 sq ft/gal) |
| Doba schnutí při 21°C (70°F) nelepí/kompletní | 2 hod /12 do 24 hod |
| Aplikační teplota | 10°C až 43°C |
| Teplota použití | -40°C až 79°C |
| Bod vzplanutí | 79°C (175°F) |
| Suchý film | 154°C (310°F) |
| Teplota samovznícení (ASTM D 2155) | 254°C (490°F) |
| Teplota tuhnutí | 6°C |
| Hustota | 0,9 kg/l |
| Sušina v objemu/v hmotnosti | 44/50 |
| Korozi ochrana uvnitř / venku | Dlouhodobá / 2 roky pod střechou |
| Ochrana proti korozi (ASTM B 117) 5% solná mlha @ 38°C (100°F) | 2000 hod |

Před použitím se pozorně přečtěte bezpečnostní list produktu