

EKSTRA STERK RUSTBESKYTTER 740

Beskrivelse

Chesterton® Ekstra sterk rustbeskytter 740 er et høykvalitets, korrosjonsbeskyttende belegg utviklet for lett vint påføring for brukeren.

Dette er det perfekte belegget beregnet for produksjonsområder som er konstant utsatt for fuktighet og korrosiv damp. Det beskytter jern, stål, aluminium og andre metaller i industri, bil- og sjøfartsbruk, innendørs og utendørs (overbygg) i opp til 2 år.

Chesterton Ekstra sterk rustbeskytter 740 er lett å påføre og fordrer minimal forarbeid av overflaten. Den kan påføres ved neddykking, børsting eller med lett vint aerosol spray. Etter omhyggelig fjerning av løs slagg kan Ekstra sterk rustbeskytter 740 påføres rustne flater for å forhindre videre korrosjon. Den kan også påføres direkte over Chesterton® Rustomdanner 763 uten å spyle med vann for å oppnå et utmerket 1-2 barriersystem.

Chesterton Ekstra sterk rustbeskytter 740 varer lenge og er holdbar. Det harde belegget med bare en påføring nærmer seg ytelsen av mange malingsorter.

Oppbygging

Chesterton Ekstra sterk rustbeskytter 740 er en termoplastisk, høy molekylvektblanding av oksygenert hydrokarbon, korrosjonshindrende og flyktige løsningsmidler som gir et mangfoldig, elastisk belegg. Dette gir en total rustbeskyttelse.

En jevn, homogen blanding gjør at Ekstra sterk rustbeskytter 740 danner en voksaktig, elastisk hinne som reparerer seg selv når den skrapes eller skades.

Ekstra sterk rustbeskytter 740 kan belegges om igjen for å oppnå maksimal levetid. Nye belegg kan overlegges gamle uten omfattende overflatebehandling.

Ekstra sterk rustbeskytter 740 gir optimal beskyttelse mot fuktighet og kjemisk damp. Denne blandingen flasser

ikke, og kan påføres overflater der vanlige herdede belegg ikke fester seg.

På grunn av den uherdede blandingen av hydrokarbon kan Chesterton Ekstra sterk rustbeskytter 740 fjernes, om nødvendig, med hydrokarbon løsningsmidler slik som Chesterton® Industrielt avfettingsmiddel 274 eller Chesterton® Electro Rens 276. Dette betyr at videre arbeid kan foregå med minimalt forarbeid av arbeidsintensive deler.

Typiske fysiske egenskaper

Form		Hardt, voksaktig belegg
Farge		Gjennomsiktig brun
Anbefalt tykkelse av belegg pr. påføring	Våt Tørr	64 mikroner 36 mikroner
Dekning ved 25 mikroner		17 m ² /l
Tørketid ved 21°C	Heftefri/Ferdig	2 timer/12 til 24 timer
Påføringstemperatur		10 til 43°C
Brukstemperatur		-40 til 79°C
Flytepunkt		79°C
Flammepunkt Closed Cup ASTM D-56	Som mottatt	46°C
Tørr hinne		154°C
Autom. antennestemperatur ASTM D-2155	Som mottatt	254°C
Vekt pr. gallon		7,2 pund
Tetthet		0,9 kg/l
Prosent faste stoffer, bulk	Volum/vekt	44/50
Korrosjonsbeskyttelse	Inne/ute	Langtid n 2 år (under tak)
Korrosjonsmotstand ASTM B 117 5% salt damp 38°C		2000 timer

Anvendelser

Beskytter jern og stål mot rust innendørs og utendørs opp til 2 år. Gir langsiktig beskyttelse for metall, verktøy, utstyr og deler i produksjon, tanker, tak, reisverk, maskiner, rør, støpeformer, stålprofiler og stålplater. Forhindrer rusting av jigger, redskaper, plater, stanseprodukter og dellager. Spray på pumper, utstyr, ventiler og hengsler, hvilket som helst område som er utsatt for fuktighet og vanddannelse. Anbefalt for lagring av krom- og messingutstyr og motorblokker. Beskytter automobiler og utstyr ved oversjøisk transport. Beskytter anleggsutstyr, rør og maskiner lagret utendørs mot korrosjon.

Fordeler

- Utmerket motstand mot syre, alkalier og saltholdig damp
- Tørr, voksaktig belegg
- Reparerer seg selv ved skraping
- Lett å påføre - lett å fjerne
- Flasser ikke av
- Gir opp til to års beskyttelse utendørs under tak
- Motstår opp til 2000 timer i aksellererte korrosjonstester (ASTM B 117).
- Tilfredsstillende De forenede Staters militære spesifikasjoner MIL-C-16173D, klasse 1 og 4.

Veiledning

Overflaten må være fri for smuss, olje, fett, fuktighet, rust, lo, osv. Påfør Chesterton® Ekstra sterk rustbeskytter 740 med spray, neddykking eller kost. Påfør jevnt. Følg nøye med under bruk. Ett eller flere belegg kan påføres. La belegget tørke før neste belegg påføres. Tørker helt innen 12-24 timer.

Rengjøring

Gammelt belegg kan lett fjernes fra utstyr og andre områder med Chesterton® Electro Rens 276 eller Industrielt avfettingsmiddel 274.

Lagring

Det anbefales at Ekstra sterk rustbeskytter 740 lagres ved temperaturer mellom 10°C og 49°C. Hvis produktet lagres ved lavere temperaturer, kan det være nødvendig å heve temperaturen for å lette påføringen. Produktet har en lagringstid på 2 år beregnet fra produksjonsdato i uåpnede beholdere.

Sikkerhet

Som med andre organiske løsningsmidler bør man være forsiktig med innhalering av dampene. Dette er spesielt viktig i lukkede områder eller ved dårlig ventilasjon. Før produktet taes i bruk, bør Sikkerhetsdatabladet (MSDS) eller sikkerhetsbestemmelser for ditt område benyttes.

Tekniske data reflekterer resultat fra laboratorietester og har bare til hensikt å indikere generelle karaktertrekk. A.W. CHESTERTON COMPANY FRASKRIVER SEG ALLE UTRYKTE ELLER IMPLISITTE GARANTIER, INKLUDERT GARANTIER SOM GJELDER SALGBARHET OG SKIKKETHET FOR ET SPESIELT FORMÅL ELLER BRUK. ANSVAR, HVIS NOE, ER KUN BEGRENSET TIL ERSTATNING AV PRODUKTET.



DISTRIBUERT AV:

860 Salem Street
Groveland, Massachusetts 01834 USA
Tel: (781) 438-7000 • Fax: (781) 469-6528
www.chesterton.com

© 2014 A.W. Chesterton Company.
® Registrert varemerke eiet og lisensiert av
A.W. Chesterton Company i USA og andre land.

FORM NO. N70142

740 HEAVY DUTY RUST GUARD – NORWEGIAN

REV. 12/14