

740(E)

EKSTRA STERK RUSTBESKYTTER 740

Beskrivelse

Chesterton® Ekstra sterk rustbeskytter 740(E) er et høykvalitets, korrosjonsbeskyttende belegg utviklet for lettvent 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(E) er lett å påføre og fordrer minimal forarbeid av overflaten. Den kan påføres vedneddykking, børsting eller med lettvent aerosol spray. Etter omhyggelig fjerning av løs slagg kan Ekstra sterk rustbeskytter 740(E) påføres rustne flater for å forhindre videre korrosjon. Den kan også påføres direkte over Chesterton® Rustomdanner 763(E) uten å spyle med vann for å oppnå et utmerket 1-2 barrieresystem.

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

Oppbygging

Chesterton Ekstra sterk rustbeskytter 740(E) 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(E) danner en voksaktig, elastisk hinne som reparerer seg selv når den skrapes eller skades.

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

Typiske fysiske egenskaper

Form	Hardt, voksaktig belegg	
Farge	Gjennomsiktig brun	
Anbefalt tykkelse av belegg pr. påføring	Våt Tørr	64 mikroner 36 mikroner
Dekning ved 64 mikroner	15 m ² /l	
Tørketid ved 21°C	Heftefri/Ferdig	2 til 4 timer/24 til 48 timer
Påføringstemperatur	10 til 43°C	
Brukstemperatur	-40 til 79°C	
Flytepunkt	6°C	
Flammepunkt	Som mottatt	>42°C
Autom. antenneses-temperatur	Som mottatt	297°C
Tetthet	0,86 kg/l	
Prosent faste stoffer, bulk	Volum/vekt	44/50
Korrosjonsbeskyttelse	Inne/ute	Langtid tid opptil 2 år (under tak)
Korrosjonsmotstand ASTM B 117	5% salt damp 38°C	2000 timer

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

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(E) 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 24-48 timer.

Rengjøring

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

Lagring

Det anbefales at Ekstra sterk rustbeskytter 740(E) 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.



Chesterton International GmbH
Am Lenzenfleck 23, DE-85737 Ismaning, Germany
Tel +49-5223-96276-0
www.chesterton.com eu-pds@chesterton.com
© 2023 A.W. Chesterton Company
® Registered trademark owned and licensed by
A.W. Chesterton Company in USA and other countries,
unless otherwise noted.

DISTRIBUERT AV:

FORM NO. 740(E) - NO

740(E) HEAVY DUTY RUST GUARD - NORWEGIAN

REV. 07/23