



TROS -Termorens GEL 202-2015-1

HOCNF Godkjent i Nems database Statoil, SAP material nr 845489, for fritt utslipp i sjø.

Termorens GEL 202 er utviklet til mer utsatt / tyngre korrosjon, fjerning av magnetitt, oksider (korrosjon). Produktet er miljøvennlig og har ingen innvirkning på andre produkter annet en spesifisert. Etter behandling rengjøres overflatene med vann på vanlig måte.

FYSIKALSKE DATA

Type.....Termorens GEL 202
Farge..... Grønn
pH Verdi..... 1,4
Liter Vekt..... 1,3 Kg/pr/Liter
Flamme punkt.....Ikke Brennbar

BRUKS DATA

Anbefalt forbruk..... 5-10m²/liter
Påførings metode..... Males, rulles eller sprøytes, best egnet med sprøyting.
Virketid..... 12 timer til 3 døgn. Avhengig av mengde som skal fjernes og temperatur.
Rengjørings middel..... Vann, best egnet med H-Trykk vasking med trykk / og vannmengde som det er behov for

SIKKERHETS DATABLAD

Det er utarbeidet sikkerhetsdatablad for produktet.

Sikkerhetsdatablad er utarbeidet i ECO Publisher (ECOonline)

BRANNFARE KLASSE

NORGE..... Ikke Brennbar
DIVERSE
Emballasjestørrelse..... 5 - 25 liter kanner og 1000 liter pale tanker.
Anmerkning..... Blandes før bruk. Påføres uforynnet.

BRUKSANVISNING

Forbehandling Overflaten skall være fri for olje, fett og lignende. Forbehandle med avfettingsmiddel hvis nødvendig.

Bruksmåte

Termorens GEL 202 Smøres, rulles eller sprayer på overflaten som skal behandles. Best resultat får man ved å legge på med høytrykk sprøyting. Vær nøye med å få gele også i skjøter og porer for å fjerne all rust. Virkningstid avhenger av hvor mye rust overflaten har. Normalt sprøytes gele på den ene dagen og fjernes neste dag eller lengre tid, etter behov. Om oksidasjonen består av tykt belegg kan det være nødvendig å gjenta prosessen flere ganger, eller fjerne rustknoller før en behandling med Termorens GEL 202. Gele spyles av med vann. Man kan benytte høytrykkspyler m/steam. Best og raskest resultat får man ved å benytte steam og høytrykkspyler med 500 til 800 bar med høy vann mengde, alt etter hva som skal fjernes. Dette vurderes av våre fagfolk.

GENERELT



TROS -Termorens GEL 202-2015-1

HOCNF Godkjent i Nems database Statoil, SAP material nr 845489, for fritt utslipp i sjø.

Termorens GEL 202 er en flytende GEL som sprøytes som et belegg på overflatene og er derfor godt egnet under horisontale flater og på vertikale flater. GEL får tilkomst til områder hvor det er vanskelig tilkomst, som rundt bolter, hjørner, dobbel falsset plater, i kabelgater, innunder el-kabler osv.

For mer utførlig informasjon se sikkerhetsdatabladet.

Opplysninger på dette databladet er basert på omfattende laboratorieprøver og praktisk erfaring. Ettersom de forhold produktet benyttes under ofte ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke garantere annet enn produktets kvalitet. Man forbeholder seg retten til uten varsel å endre de oppgitte data. Termorens GEL 202 kan betraktes som et halvfabrikat. Resultatet er avhengig av konstruksjon, underlagets beskaffenhet, forbehandling, temperatur, luftfuktighet, påføring / påfyll osv.

Ved Behov, be om ytterligere informasjon.



Teknologisk Institutt

ISO 9001-2008, 14001, 18001

