

# TEKNINEN TIETOSIVU

## ENSIS® DW 2462

### ERITTÄIN TEHOKAS – VETTÄ SYRJIVÄ – KORROOSIOSUOJA [ISO 6743-8 RFF]

ENSIS® DW 2462 sisältää dearomatisoitua liuotinta ja huolellisesti valittuja, suorituskykyä parantavia lisäaineita, jotka antavat jopa 24 kuukauden suojan sisätiloissa ja useiden kuukausien suojan ulkotiloissa.

ENSIS® DW 2462 on huippulaatuinen vettä syrjivä ruosteenestoaine, jonka muodostama ohut vahamainen kalvo kestää hyvin hilseilemättä ja murtumatta, hylkii sormenjälkiä ja voidaan poistaa tarvittaessa.

ENSIS® DW 2462 antaa tehokkaan suojan rauta- ja eiferriittisille metalleille. Tuote sisältää valikoituja vähätuoksuisia lisäaineita työmukavuuden vuoksi, ei sisällä bariumia.

#### Käyttökohteet

ENSIS® DW 2462 antaa erittäin pitkäkestoisen suojan seuraaville materiaaleille ja osille:

- (puoli)valmiit autojen ja koneiden osat, kuten venttiilit, vaihteet, nokka-akselit, laatikot, laakerit, ketjut, moottorit, kiinnikkeet, jarrujärjestelmät sekä tarkasti viimeistellyt tarkkuusosat
- asianmukaisesti pakatut materiaalit ja laitteet merikuljetusten aikana
- ankarille olosuhteille altistuvat materiaalit ja laitteet esimerkiksi rannikko- ja merenkulkusovelluksissa
- rannikkoalueilla käytettävät porausputket ja kotelot
- teräsrakenteet käytön tai säilytyksen aikana.

Erittäin vastustuskykyinen emäksisten hiontanesteiden, vesiliukoisten leikkunesteiden ja happaman huuhteluveden kulkeutumille.

#### Käyttösuositus

ENSIS® DW 2462 käytetään laimentamattomana.

Sekoita tai ravista ennen käyttöä.

Lisätietoja on suositus- ja valintaoppaissamme.

#### Edut

- Taloudellinen – veden nopea ja selkeä erotus, pidempi kylvyn käyttöikä, pidempi puhdistusväli
- Taloudellinen – erinomaiset vedensyrjintäominaisuudet, suurempi tuotantonopeus
- Käyttäjystävällinen – dearomatisoitu liuotin, ei bariumia tai muita raskasmetalleja
- Käyttäjystävällinen – kuiva kalvo ei ole tahmea vaan mukava käsitellä
- Käyttäjystävällinen- mieto haju, miellyttävämpi työympäristö
- Ympäristöystävällinen- Korkeampi leimahduspiste joka laskee haihtumista ja tulipalon vaaraa.
- Turvallisuus – sormenjälkien hylkiminen, jos pintaa käsitellään vahingossa paljain käsin
- Turvallisuus – erittäin hyvä ruosteenesto haastavissakin olosuhteissa
- Turvallisuus – erittäin suorituskykyinen kemiallinen koostumus suojaa investointisi ja vähentää uudelleentyöstön tarvetta

#### Terveys, turvallisuus ja käsittely

Lue turvallista varastointia, käsittelyä ja hävittämistä koskevat tiedot käyttöturvallisuustiedotteesta. Tuotteen käsittely-, varastointi-, käyttö- ja hävitysolosuhteet ja -menetelmät ovat hallintavaltamme ulkopuolella, emmekä ole vastuussa tuotteen mahdollisesta tehottomuudesta tai näistä olosuhteista johtuvista tai niihin liittyvistä vammoista tai vahingoista.

#### Ominaisuudet

| OMINAISUUS     | TYYPILLINEN ARVO      | YKSIKKÖ      |
|----------------|-----------------------|--------------|
| Ulkonäkö       | Tikstrooppinen ruskea |              |
| Ominaispaino   | 0,83                  |              |
| Leimahduspiste | 65                    | ASTM D 93 °C |
| Kalvon paksuus | < 50                  | µm           |



Tämän julkaisun paikkansapitävyys julkaisuohjelmalla on pyrytty varmistamaan kaikin kohtuullisin toimin. Julkaisun jälkeen tehdyt muutokset saattavat vaikuttaa tietojen tarkkuuteen. Tämä tekninen tietosivu koskee vain tätä tuotetta. Ennen kuin käytät tuotetta, tarkista käyttöturvallisuustiedotteen tiedot mahdollisista riskeistä sekä tuotteen käyttöparametreista. Valmistaja ei ole vastuussa tuotteen suorituskyvystä eikä näiden tietojen tarkkuudesta eikä myönnä niille mitään nimenomaista tai implisiittistä takuuta, mukaan lukien takuut myyntikelpoisuudesta tai soveltuvuudesta tiettyyn tarkoitukseen.