

ABRIGO® KORROOSIONESTOPAPERI

VARASTOINNIN JA KULJETUKSEN AIKAISEEN SUOJAUKSEEN.

EDUT

- Zerust® Abrigo on molemmin puolin käytettävä.
- Erinomainen suojauskyky jopa 98 % suhteellisessa ilmankosteudessa.
- Tuoksuton, pölyämätön.
- Kestävä paperilaatu.
- Pitkäkestoinen suojauskyky.
- Turvallinen käyttää. Käyttäjälle, ympäristölle ja suojattavalle tuotteelle täysin vaaraton.
- Kierrätettävä. Voidaan hävittää polttamalla tai toimittaa kaatopaikalle.

TUOTEKUVAUS

Zerust® ABRIGO® korroosionestopaperissa yhdistyvät Zerust® -järjestelmän tehokas korroosionestokyky sekä korkealaatuisen voimapaperin luotettavuus. ABRIGO® paperi on vahva, joustava, kulutuskestävä sekä helppokäyttöinen korroosionestotuote, jonka ominaisuudet ovat parhaimmillaan vaativissa olosuhteissa.

ABRIGO® paperi on molemminpuolin tehokas, jonka ansiosta vältetään mahdolliset käyttövirheet. ABRIGO® paperi on valmistettu erityisellä Gel Bond -menetelmällä, joka takaa pitkäaikaisen suojauskyvyn korroosiota vastaan. Valmistusmenetelmän ansiosta suoja-ainetta vapautuu paperista esteettä ja tasaisesti antaen samalla suojan kosteuden haitoilta.

ABRIGO® paperi suojaa korroosiolta kahdella tavalla; höyrystyville korroosioinhibiiteillä sekä suoralla kontaktilla suojattuun kappaleeseen. ABRIGO® säilyttää erityiset korroosionesto-ominaisuutensa huomattavan pitkään. Lisäksi se kestää pyyhkimistä ja hylkii kosteutta.

ABRIGO® soveltuu käytettäväksi mm. yksittäisten osien korroosionestoon, tehokkaaksi suojaksi välikerroksiin tai vaikka korroosioinhibiittilähteeksi suuriin pakkauskokonaisuuksiin. Vakiokokojen lisäksi ABRIGO® on saatavana myös erikoisleveyksinä tai valmiiksi leikattuina paloina. Pakkauskokojen ja erikoismittojen ansiosta voidaan helposti optimoida tuotteen käyttö taloudellisena korroosionestomateriaalina.

LAADUT:

Tyyppi E:

Rauta, teräs, valurauta, tina ja kromi.

Tyyppi MM

Tuotteille, jotka sisältävät eri metallilaatujen yhdistelmiä tai galvanoitua terästä.

Tyyppi NF (C)

Alumiini, kupari, messinki, pronssi.

Tyyppi NF (S)

Hopea, mangaani, magnesiumum sekä niiden seokset.



