

TACAB PEITTAUSPASTA SUPER

MÄÄRITELMÄ

Kehitetty ruostumattoman teräksen, haponkestävän sekä duplex ja super-duplex terästen peittaukseen.

Hitsattujen ruostumattomien teräsrakenteiden saumojen sekä lämmön vaikutusalueen puhdistukseen ja passivointiin jättäen puhtaan viimeistellyn hitsaussauman. Peittauksen ja puhtaalla matalakloorisella vedellä suoritettua runsaan huuhtelun jälkeen, korroosionkestävyys palautuu hitsatulle alueelle.

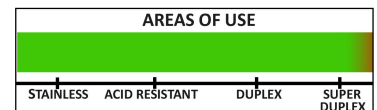
FYSIKAALISET JA KEMIALLISET OMINAISUUDET

Ulkonäkö: Vihreä geelimäinen neste
 Haju: Pistävä
 PH-arvo: <1,5 (10 g/l)
 Liukoisuus: Täysin veteen liukeneva ja sekoittuva
 Pitoisuus: Typpihappo: 15-19%, fluorivetyhappo: 4.5-6.5%, rikkihappo: 7-10%



OMINAISUUDET

Geelimäinen, erinomainen tarttuvuus. Aine voidaan levittää pystysuorille pinnoille ja katoille ilman riskiä valuvuudesta tai kuivumisesta.



HYÖTYJÄ

- ❖ Palauttaa ruostumattoman teräksen alkuperäisen korroosion vastustuskyvyn
- ❖ Antaa kirkkaan, oksideilta ja värjäytymisiltä puhtaan pinnan
- ❖ Tehokas ja kustannustaloudellinen.

KÄYTTÖKOhteita:

Tahrojen, hitsausoksidien ja ruosteen poistamiseen.

Passiivikerroksen palauttaminen (palauttaen materiaalin alkuperäiset ruostumattomat ominaisuudet).

KÄYTTÖOHJEET

1. Poista mahdollisimman paljon kuonaa, oksidia ja hitsausjälkiä. Se on huomattavasti helpompaa, kun hitsi on vielä lämmin ja hitsausoksidi ei ole niin kovaa. Jos tarpeellista, puhdistaa liasta, öljystä, rasvasta ja maalista, jotka voivat haitata peittausta (käytä alkalista rasvanpoistoa). Suosittelemme ruostumatonta teräsharjaa.
2. Anna hitsin viilentyä huoneen lämpötilaan (tai enintään 40 °C.).
3. Ravista purkki hyvin ennen käyttöä.
4. Hitsin tulisi olla viilentynyt huoneen lämpötilaan. Vältä lämpötiloja alle 5°C. Levitä runsas, paksuhko tahnakkerros mukana olevalla harjalla.
 Peittausajat noin 20°C lämpötilassa:
 Ruostumaton teräs: 20 - 50 min.
 Haponkestävä teräs: 30 - 60 min.
 Duplex: 60 - 120 min.
 Super duplex: 120 - 240 min.
5. Poista tahna (neutralisoi käyttäen Neutralisoimistahnaa) ja puhdistaa hitsi ruostumattomalla teräsharjalla. Huuhtele runsaalla vedellä. Käytä vähän klooria sisältävää makeaa vettä (mieluiten alle <50ppm), käyttäen korkeapainepesuria mahdollisuuksien mukaisesti. Peittausahnejäämiä ei saa jäädä teräspinnalle puhdistuksen jälkeen.
6. Tämän tuotteen valumat ja jäännökset sekä vahingoittunut pakkaus tulee hävittää myrkyllisenä jätteenä. Tuotteiden jäänteitä ei tule päästää luontoa vahingoittamaan, eikä saastuttamaan maaperää tai viemäreitä. Jätettä peitattu kohde kuivumaan suojatussa tilassa vähintään 3 tunniksi, suositellaan yön yli (passiivikerroksen palautumiseen rauhassa).

PAKKAUSKOOT

Toimitetaan 1 kg:n polyeteenipakkauksissa, 4 kappaleen kartonkilaatikossa (sisältäen 4 harjaa).

SÄILYTYSAIKA

Säilyvyysaika avaamattomilla TACAB peittaustuotteilla on 3 vuotta.
Avattuina pakkauksen kesto on 1 vuosi.

KULJETUSTIEDOT

Vaarallisia aineita, UN 2922,
YK varsinainen kuljetusnimike: Syövyttävä neste, myrkyllinen, n.o.s. (fluorivetyhappo, typpihappo)
Kuljetuksen vaarallisuusluokka: 8 (6.1.)
Pakkausryhmä: II

TURVALLISUUSVAROITUKSET

Henkilökohtainen suojavarustus

Tuotteen myrkyllisyyden vuoksi kasvosuojamaskia tulee käyttää. Maskiin tulee liittää tyyppi B (harmaa) hengityssuodatin sekä P2 partikkelisuodatin. Peittaustuotteet voivat aiheuttaa vakavia palovammoja ihokontakteissa. Tämä voidaan välttää käyttäen haponkestäviä haalareita tai esiliinaa, hansikkaita ja saappaita. Lisäinformaatio, katso tuotteen käyttöturvallisuustiedote. Hexafluorine (ensiaputuote) tulisi olla käytettävissä työtilassa.

SÄILYTYS

TACAB peittaustuotteita tulisi varastoida huonelämpötilassa, joissa ne pidetään pystyasennossa suljettuina määritellyssä paikassa, johon asiattomilla henkilöillä ei olisi pääsyä.

JÄTTEENKÄSITTELY

Jäte sekä tuotteen jäämät (mukaan lukien neutraloidut jäämät, jotka sisältävät raskasmetalleja) että saastuneet pakkaukset tulee hävittää vaarallisena jätteenä. Jäämiä ei tule kaataa viemäriin tai luontoon (lisäinformaatio, katso tuotteen käyttöturvallisuustiedote). Tarkista paikallisilta viranomaiselta jätteenkäsittelyohjeet.

Maahantuojaja:

Impomet Oy
Nuutisarankatu 22, 33900 Tampere
www.impomet.com
myynti@impomet.com

The logo for Impomet, featuring the word "impomet" in a bold, white, lowercase sans-serif font, centered within a solid blue rectangular background.