



TIKKURILA

# PANSSARI PRO RUOSTEENMUUNNIN

**TYYPPI**

Vesiohenteinen metallipintojen esikäsittelyaine ruosteisille pinnolle. Panssari PRO Ruosteenmuunnin reagoi kemiallisesti ruosteeseen muuntaen sen olomuodon ja estää siten ruosteen leviämisen.

**KÄYTTÖKOHTEET**

Ruosteiset pinnat.

**SOVELTUVUUS**

Soveltuu ruosteisille teräspinnoille. Käytetään ainoastaan ruosteisiin kohtiin.



Ylläannettuja tietoja ei ole tarkoitettu tyhjentäviksi tai täydellisiksi tiedoiksi tuotteesta tai sen käytöstä. Tiedot perustuvat laboratorio-testeihin ja käytännön kokemuksiin, ja ne on annettu parhaan tietämyksemme mukaan. Tuotteen laadun varmentaa toiminta-järjestelmämme, joka täyttää ISO 9001 -tasoisen laatu-järjestelmän ja ISO 14001 ympäristöhallintamallin vaatimukset. Tuotteen valmistajana emme voi kontrolloida niitä olosuhteita, joissa tuotetta käytetään, tai kaikkia niitä tekijöitä, jotka vaikuttavat tuotteen käyttöön. Emme vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat tuotteen käytöstä vastoin käyttöohjeita tai tarkoitusta. Varaamme oikeuden muuttaa yllä olevia tietoja.



TIKKURILA

TUOTESELOSTE 29.03.2022

## PANSSARI PRO RUOSTEENMUUNNIN

### TEKNISET TIEDOT

|  |   |
|--|---|
| <b>Värit</b>                           | Sinimusta, samea neste.   |
| <b>Riittoisuus</b>                     | 5–10 m <sup>2</sup> /l alustasta riippuen.  |
| <b>Pakkaukset</b>                      | 5 l   |
| <b>Ohenne</b>                          | Käytetään ohentamattomana.  |
| <b>Työtapa</b>                         | Levitys siveltimellä, telalla tai korkeapaineruiskutuksena, suutinkoko 0,019"–0,021", 180–200 bar.  |
| <b>Kuivumisaika</b>                    | Kuivumisaika märkäkalvopaksuuden ollessa 200 µm:<br>Kosketuskuiva n. 30 min. kuluttua.<br>Päällemaalattavissa n. 4 h kuluttua.<br>Täysin kovettunut n. 24 h kuluttua.<br>Kuivumiseen vaikuttavat kalvonpaksuus, lämpötila, ilman suhteellinen kosteus ja ilmanvaihto. |
| <b>Tiheys (kg/l)</b>                   | 1 kg/l  |
| <b>Kuiva-ainepitoisuus, tilavuus-%</b> | 31  |
| <b>VOC</b>                             | (cat A/i) 140 g/l (2010).<br>Panssari PRO Ruosteenmuunnin sisältää VOC max. 140 g/l   |
| <b>Varastointi</b>                     | Suojattava pakkaselta. Sulje astia huolellisesti seuraavaa käyttöä varten.  |

Ylläannettuja tietoja ei ole tarkoitettu tyhjentäviksi tai täydellisiksi tiedoiksi tuotteesta tai sen käytöstä. Tiedot perustuvat laboratorio-testeihin ja käytännön kokemuksiin, ja ne on annettu parhaan tietämyksemme mukaan. Tuotteen laadun varmentaa toiminta-järjestelmämme, joka täyttää ISO 9001 -tasoisien laatu-järjestelmän ja ISO 14001 ympäristöhallintamallin vaatimukset. Tuotteen valmistajana emme voi kontrolloida niitä olosuhteita, joissa tuotetta käytetään, tai kaikkia niitä tekijöitä, jotka vaikuttavat tuotteen käyttöön. Emme vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat tuotteen käytöstä vastoin käyttöohjeita tai tarkoitusta. Varaamme oikeuden muuttaa yllä olevia tietoja.

# PANSSARI PRO RUOSTEENMUUNNIN

## KÄYTTÖOHJEET

### Käsittelyolosuhteet

Lämpötilan tulee olla välillä +8–+30 °C ja ilman suhteellisen kosteuden alle 85 %.

### Pinnan esikäsittely

Poista irtonainen ruoste teräsharjalla, kaapimella tai vastaavalla (puhdistusasteeseen St2). Puhdista pinta liasta ja rasvasta. Suositeltavinta on käyttää painepesua ja Tikkurilan Panssaripesua.

### Käsittely

Sekoita Panssari PRO Ruosteenmuunnin ennen käyttöä. Levitä sivelimellä, telalla tai korkeapaineruiskutuksena, suutinkoko 19–21, 180–220 bar. Käytetään ohentamattomana. Useimmissa tapauksissa levitys kertaalleen riittää, mutta toisinaan käsittely kahteen kertaan on tarpeen, jotta alue on varmasti täydellisesti peittyneenä.

Tee aina koekäsittely varmistuaksesi tuotteen ja alustan yhteensopivuudesta.

Panssari PRO Ruosteenmuunnin voidaan maalata Rostex Super Akva pohjamaalilla. Vaihtoehtoisesti pinta voidaan maalata suoraan Panssari PRO Akvaroozilla.

### Työvälineiden puhdistus

Työvälineet pestään vedellä tai Tikkurilan Pensselipesulla.

### Ympäristönsuojelu ja jätehuolto

Toimita nestemäinen jäte vaarallisten jätteiden keräyspisteeseen. Vie tyhjät, kuivat pakkaukset kierrätykseen tai tällaisen mahdollisuuden puuttuessa laita ne lajittelemattomaan sekajätteeseen.

### Käyttöturvallisuus

Tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi. Käytä suojakäsineitä. Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan pyynnöstä. Sisältää 1,2-bentsisotiatsol-3(2H)-oni (BIT) ja reaktiomassa: 5-kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)). Voi aiheuttaa allergisen reaktion. Tämä tuote sisältää biosidivalmistetta, joka suojelee tuotetta varastoinnin aikana. Sisältää: reaktiomassa: 5-kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)).

Ylläannettuja tietoja ei ole tarkoitettu tyhjentäviksi tai täydellisiksi tiedoiksi tuotteesta tai sen käytöstä. Tiedot perustuvat laboratorio-testeihin ja käytännön kokemuksiin, ja ne on annettu parhaan tietämyksemme mukaan. Tuotteen laadun varmentaa toiminta-järjestelmämme, joka täyttää ISO 9001 -tasoisien laatujärjestelmän ja ISO 14001 ympäristöhallintamallin vaatimukset. Tuotteen valmistajana emme voi kontrolloida niitä olosuhteita, joissa tuotetta käytetään, tai kaikkia niitä tekijöitä, jotka vaikuttavat tuotteen käyttöön. Emme vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat tuotteen käytöstä vastoin käyttöohjeita tai tarkoitusta. Varaamme oikeuden muuttaa yllä olevia tietoja.