



TIKKURILA

ROSTEX SUPER

RUOSTEENESTOPOHJAMAALI / HIMMEÄ

TYYPPI

Nopeasti kuivuva erikoissideainetta sisältävä ruosteestopohjamaali. Ei sisällä lyijy- eikä kromaattipigmentejä.

KÄYTTÖKOHTEET

Peltikatot, vesikourut, syöksytorvet, suojapellit, palotikkaat, kaiteet, lipputangot, tuuletus- ja kuivaustelineet, veneet ym. metallirakenteet.

SOVELTUVUUS

Teräs-, sinkittyjen ja karhennettujen alumiinipintojen pohjamaalaukseen normaalia kovempaan rasiinukseen joutuissa kohteissa, joissa tavallisen alkydipohjamaalin tarttuvuus tai kuivumisnopeus ei ole riittävä. Soveltuu myös kupari-, messinki- ja ruostumaton teräs-, PURAL-, POLYESTERI, AKRYYLI ja vanhentuneelle PVC -pinnoitetuille teräsohutelvyille. Voidaan käyttää sekä alkydimaalien (esim. Miranol, Unica, Panssarimaali) että vesiohenteisten maalien (esim. Panssari Akva) pohjamaalina.

Vain ammattikäyttöön.



Ylläannettuja tietoja ei ole tarkoitettu tyhjentäväksi 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.



TIKKURILA

TUOTESELOSTE 22.08.2022

ROSTEX SUPER

TEKNISET TIEDOT

Maalaustuoteryhmä 2012 242 Metallipintojen liuteohenteiset pohjamaalit RL 03...06, 11...13 (RT-luokitus), 244 Sinkittyjen teräspintojen liuteohenteiset pohjamaalit RL 11...13.

Tekniset tiedot

Dry film thickness 50 µm	+10°C	+23°C	+35°C
Dust dry	1 hour	15 minutes	10 minutes
Recoatible with alkyd paints, min.	5 hours	4 hours	1 hour
Recoatible with water-borne paints, min.	2 days	1 day	1 day
Recoatible, max.	7 days	4 days	4 days

Värit Valmissävyt: vaaleanharmaa, rautaoksidinpunainen, musta.

Kiilto Himmeä. 5/RT-luokitus.

Riittoisuus Noin 10 m²/l (40 µm kuivakalvo).

Pakkaukset 0.33 l, 0.333 l, 1 l, 3 l, 10 l

Ohenne Ohenne 1120.

Työtapa Sively tai ruiskutus. Siveltimenä paras paksuharjainen sivellin.

Suurpaineruiskutus:
suutin 0,011"-0,015" eli 0,280-0,380 mm.
ohennemäärä 0-15 til.-%.

Tiheys (kg/l) N. 1,3 kg/l, ISO 2811.

Kemikaalienkestävyys Kestää lakkabensiiniä ja talousspriitä. Ei kestä voimakkaita liuottimia esim. tinneriä. Hyvä öljyjen ja rasvojen kestävyys.

Kulutuksenkestävyys Hyvä

**Kuiva-ainepitoisuus,
tilavuus-%** 45

VOC (cat A/i) 500g/l(2010).
Rostex Super sisältää VOC max. 500 g/l.

Varastointi Kestää kylmävarastoinnin ja -kuljetuksen.

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.

ROSTEX SUPER

KÄYTTÖOHJEET

Käsittelyolosuhteet

Maalattavan pinnan on oltava kuiva ja ympäröivää ilmaa lämpimämpi, lämpötilan vähintään +5 °C ja ilman suhteellisen kosteuden alle 80 %. Näissä olosuhteissa maalin kuivuminen hidastuu oleellisesti ja päällemaalattavuusaika pitenee. Pinnan lämpötila ei saa olla yli +40 °C, ettei liuote haihdu liian nopeasti, maalipintaan muodostu huokosia, tarttuvuus heikkene, ilmene kuplia ym.

Suunnittele maalaustyö siten, että ehdit suorittaa pintamaalauksen viimeistään neljän päivän kuluttua. Lämpötilan alentuessa ja/tai kosteuden lisääntyessä päällemaalattavuusaika pitenee (ks.taulukko).

Jos pintamaalaus viivästyy yli ohjeistetun ajan, tulee pohjamaali hioa kevyesti ja pestä Tikkurilan Panssaripesulla.

Pinnan esikäsittely

Maalaamattomat pinnat:

Poista pinnalla mahdollisesti oleva valkoruoste/ruoste hiomalla tai teräsharjaamalla, teräspinnat puhdistusasteeseen St2. Poista pinnalta vesiliukoiset valkoruostesuoja-aineet, lika, vesiliukoiset suolat, rasvat ja öljyt Tikkurilan Panssaripesulla harjaa apuna käyttäen. Huuhto huolellisesti vedellä ja anna kuivua. Karhenna sileät alumiinipinnat.

Uusi sinkitty peltikatto suositellaan maalattavaksi aikaisintaan yhden talven jälkeen. Paras tartunta saadaan jo sääolosuhteissa himmentyneelle, mekaanisesti tai kemiallisesti karhennetulle sinkitylle pinnalle.

Maalatut pinnat:

Poista irtoava maali ja mahdollinen ruoste kaapien tai teräsharjaten puhdistusasteeseen St 2. Viistä puhdistetun alueen ja kiinteän maalikerroksen raja. Pese pinta Panssaripesulla harjaa apuna käyttäen, huuhto huolellisesti vedellä ja anna kuivua.

Käsittely

Sekoita Rostex Super huolellisesti ennen käyttöä. Levitä maali mieluiten siveltimellä tai ruiskulla. Kertamaalauksella on pyrittävä 40–60 µm kuivakalvoon. Rostex Super voidaan pintamaalata esim. vesiohenteisella Panssari Akvalla tai liuoteohenteisella Panssarimaalilla.

Pinnoitus

Rostex Super voidaan pintamaalata esim. vesiohenteisella Panssari Akvalla tai liuoteohenteisella Panssarimaalilla.

Työvälineiden puhdistus

Pese työvälineet ohenteella 1120 tai Tikkurilan Pensselipesulla.

Hoito-ohjeet

Maalattua pintaa on käsiteltävä varoen, sillä tuote saavuttaa lopullisen kovuutensa ja kestävyytensä normaaliolosuhteissa noin 4 viikossa. Pian käsittelyn jälkeen pinta voidaan puhdistaa kevyesti pehmeällä harjalla, nihkeällä puhdistusliinalla tai mopilla.

Aikaisintaan 1 kuukauden kuluttua maalaamisesta likaantunut pinta voidaan puhdistaa Talon Huoltopesulla (1 osa Talon Huoltopesua 10 osaan vettä). Puhdista tahrat ja erittäin likaiset pinnat vahvemalla huoltopesuliuksella (1:1). Pesun jälkeen huuhtelee pinnat ja anna kuivua.

Ympäristönsuojelu ja jätehuolto

Ei saa päästää viemäriin, vesistöön eikä maaperään. Toimita nestemäinen jäte vaarallisten jätteiden keräyspisteeseen. Vie tyhjat, kuivat pakkaukset kierrätykseen tai tällaisen mahdollisuuden puuttuessa laita ne lajittelemattomaan sekajätteeseen.

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.



TIKKURILA

TUOTESELOSTE 22.08.2022

ROSTEX SUPER

Käyttöturvallisuus

Sisältää: Etyylibentseenin ja ksyleenin reaktiomassa. **Varoitus.** Syttyvä neste ja höyry. Ärsyttää ihoa. Ärsyttää voimakkaasti silmiä. Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä. Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa. Myrkyllistä vesieliölle, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty. Vältä höyryn hengittämistä. Vältettävä päästämistä ympäristöön. Käytä suojakäsineitä/vaatteita. Käytä hengityksensuojainta jos ilmanvaihto on riittämätön. **JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:** Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. **JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:** Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. **Varoitus!** Vaarallisia keuhkorakkuloihin kulkeutuvia pisaroita saattaa muodostua suihkutuksen yhteydessä. Älä hengitä suihketta tai sumua.



GHS02



GHS08



GHS07



GHS09

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.