



TIKKURILA

PRODUKTA APRAKSTS 22.08.2022



TIKKURILA

## ROSTEX SUPER

METĀLA GRUNTSKRĀSA / MATĒTA

### APRAKSTS

Ātri žūstoša pretkorozijas gruntskrāsa, kas satur īpašu saistvielu. Rostex Super metāla gruntskrāsa nesatur svina vai hroma pigmentus.

### IETEICAMAIS PIELIETOJUMS

Metāla lokšņu jumti, noteikas un noteikcaurules, aizsargplātnes, margas, karoga masti, ugunsdrošības kāpnes, žāvēšanas statīvi, laivas un citas tērauda konstrukcijas.

### PRODUKTA ĪPAŠĪBAS

Piemērota tērauda, cinkotu tērauda vai rūdīta alumīnija virsmām, kas pakļautas lielākai slodzei kā parasti un kur parasto alkīda gruntskrāsu sniegtā adhēzija ir par mazu, vai to ūšanas laiks ir pārāk ilgs. Piemērota arī vara, misiņa un nerūsējošā tērauda virsmām, kā arī tērauda loksnēm, kas apstrādātas ar Pural, Acrylic, Polyester un novecojušu PVC pārkājumu. Var izmantot kā gruntskrāsu alkīda krāsām (Miranol, Unica, Panssarimaali), kā arī ūdens bāzes krāsām, piemēram, Panssari Akva. Tikai profesionālai lietošanai.

Iepriekš minētā informācija nav uzskatāma par pilnīgu. Šī informācija balstās uz laboratorijas testiem un praktisko pieredzi, un mūsu zināšanām. Produktu kvalitāti garantē mūsu darbības sistēma, kas atbilst ISO 9001 un ISO 14001 prasībām. Mēs kā ražotājs nekontrolējam produkta lietošanas apstākļus vai citus faktorus, kas var ietekmēt produkta lietošanu un uzklāšanu. Mēs neuzņemamies nekādu atbildību par zaudējumiem, kas radušies, neievērojot produkta lietošanas instrukcijas vai izmantojot produktu pretēji paredzētajam mērķim. Mēs paturam tiesības vienpusēji mainīt sniegtu informāciju bez brīdinājuma.



TIKKURILA

PRODUKTA APRAKSTS 22.08.2022

# ROSTEX SUPER

## TEHNISKIE DATI

### Tehniskie dati

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

**Toņi**

Lietošanai gatavi toņi: gaiši pelēks, dzelzs oksīda sarkans, melns.

**Spīdums**

Matēts.

**Patēriņš**

Apm. 10 m<sup>2</sup>/l [40 µm (mikroni) sausa plēve]

**Iepakojumi**

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

**Šķīdinātājs**

1120

**Uzklāšanas metode**

Ota vai izsmidzinātājs. Ota ar bieziem sariem ir vispiemērotākā. Bezgaisa izsmidzināšana: sprausla 0.11"-0.015" vai 0.280-0.380 mm, atšķaidīšana 0-15%.

**Žūšanas laiks**

Sausas plēves biezums 50 µm (mikroni).

Putekļi nelīp: +10°C - 1h, +23°C - 15 min, +35°C - 10 min

Pārkājama ar alkīda krāsām pēc min.: +10°C - 5h, +23°C - 1,5h, +35°C - 1h

Pārkājama ar ūdens bāzes krāsām pēc min.: +10°C - 2d, +23°C - 1d, +35°C - 1d

Pākrāsojama pēc max.: +10°C - 7d, +23°C - 4d, +35°C - 4d

**Bīvums (kg/l)**

Apm. 1.3 kg/l, ISO 2811.

**Kīmiskā izturība**

Iztur vaitspirtu un denaturēto spiritu. Neiztur stiprus šķīdinātājus, piemēram, atšķaidītāju. Laba izturība pret eļļām un taukvielām.

**Nodilumizturība**

Laba

**Sausais atlikums pēc  
tilpuma (%)**

45

**GOS**

(cat A/i) 500g/l(2010).

Rostex Super maksimālais GOS saturs ir 500 g/l.

**Uzglabāšana**

Neietekmē uzglabāšana vai transportēšana aukstumā.

Iepriekš minētā informācija nav uzskatāma par pilnīgu. Šī informācija balstās uz laboratorijas testiem un praktisko pieredzi, un mūsu zināšanām. Produktā kvalitāti garantē mūsu darbības sistēma, kas atbilst ISO 9001 un ISO 14001 prasībām. Mēs kā ražotājs nekontrolējam produkta lietošanas apstākļus vai citus faktorus, kas var ietekmēt produkta lietošanu un uzklāšanu. Mēs neuzņemamies nekādu atbildību par zaudējumiem, kas radušies, neievērojot produkta lietošanas instrukcijas vai izmantojot produktu pretēji paredzētajam mērķim. Mēs paturam tiesības vienpusēji mainīt sniegtu informāciju bez brīdinājuma.

# ROSTEX SUPER

## UZKLĀŠANAS PAMĀCĪBA

### Uzklāšanas nosacījumi

Krāsojamai virsmai jābūt sausai un siltākai nekā apkārtējais gaiss, gaisa temperatūrai ir jābūt vismaz +5 °C, un gaisa relatīvam mitrumam zem 80 %. Šādos apstākļos žūšanas laiks ievērojami samazinās, pārkāsošanas laiks pagarinās. Virsmas temperatūra nedrīkst pārsniegt +40 °C, citādi sastāvā esošais šķīdinātājs izgaros pārāk ātri. Tas var izraisīt, piemēram, virsmas porainību, burbuļu veidošanos, un samazināt adhēziju ar krāsu. Krāsošanu ieplānojet tā, lai darbus būtu iespējams pabeigt 4 dienu laikā. Ja samazinās temperatūra un/vai palielinās gaisa mitrums, pārkāsošanas laiks kļūst garāks (skatīt tabulu). Ja gruntešana tiek pabeigta, pārsniedzot ieteikto laiku, gruntēto virsmu viegli noslīpēt un nomazgāt ar Panssaripesu.

### Virsmas sagatavošana

#### Nekrāsotas virsmas

No virsmas ar skräpi un tērauda suku notīrīt balto rūsu/ rūsējušās vietas līdz tīrības pakāpei St2. Ar Panssaripesu jumtu mazgāšanas līdzekli nomazgāt ūdenī šķīstošo baltās rūsas aizsarglīdzekli, netīrumus, ūdenī šķīstošos sālus un eļjas. Rūpīgi noskalot ar ūdeni un ļaut nožūt. Pirms krāsošanas alumīnija virsmas padarīt raupjas.

Jaunu cinkotu metāla lokšņu jumtu ir ieteicams krāsot ne ātrāk kā pēc vienas ziemas. Labākā adhēzija iegūstama uz apbružātām, mehāniski vai ķīmiski raupji padarītām cinkotām virsmām.

#### Iepriekš krāsotas virsmas

Ar skräpi un tērauda suku jānotīra atlupušo krāsu un rūsu (līdz tīrības pakāpei St2). Izlīdzināt pārejas starp attīrito virsmu un cieto krāsas plēvi. Virsmu nomazgāt ar Panssaripesu jumtu mazgāšanas līdzekli, rūpīgi noskalot ar ūdeni un ļaut nožūt.

### Uzklāšana

Pirms krāsošanas gruntskrāsu rūpīgi samaisīt. Uzklāt ar otu vai izsmidzinātāju. Ieteicamais sausas plēves biezums vienai kārtai ir 40-60 µm (mikroni).

### Uzklāšana

Virsējā kārtā var būt, piemēram, ūdens bāzes krāsa Panssari Akva vai šķīdinātāja bāzes Panssarmaali.

### Darbarīku tīrīšana

Tīrīt darbarīkus ar šķīdinātāju Thinner 1120 vai Tikkurila Pensselipesu.

### Virsmas kopšana

Ar virsmu apieties saudzīgi, jo galīgo izturību un cietību virsma normālos apstākļos sasniedz apm. 4 nedēļu laikā. Ja ir nepieciešama virsmas tīrīšana, izmantot mīkstu suku, birsti vai mitru lupatu. Pēc 1 mēneša virsmu var mazgāt ar Talon Huoltopesu šķīdumu (sajaukšanas attiecība 1 daļa Talon Huoltopesu uz 10 daļām ūdens). Netīras virsmas un traipus mazgā ar Talon Huoltopesu šķīdumu (1:1). Pēc mazgāšanas virsma rūpīgi noskalot un ļaut nožūt.

### Vides aizsardzība un atkritumu savākšana

Neizliet produktu kanalizācijā, ūdenstilpnēs un augsnē. Šķidrie atkritumi jāiznīcina saskaņā ar vietējo normatīvo aktu prasībām par bīstamo atkritumu iznīcināšanu. Tukša, sausa tara jāpārstrādā vai jāiznīcina atbilstoši vietējo normatīvo aktu prasībām.

## VESELĪBAS AIZSARDZĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU MARKĒJUMS

### saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

**Satur:** Etilbenzola un ksilola reakcijas masa. **Uzmanību.** Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. Kairina ādu. Izraisa nopietnu acu kairinājumu. Var izraisīt elpcēļu kairinājumu. Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā. Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas ugns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēkēt. Izvairīties ieelpot tvaikus. Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Izmantot aizsargcimdus vai aizsargapģēru. Neatbilstošas ventilācijas gadījumā lietot elpošanas orgānu aizsargierīces. **SASKARĒ AR ACĪM:** Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. **SASKARĒ AR ACĪM:** Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas

Iepriekš minētā informācija nav uzskatāma par pilnīgu. Šī informācija balstās uz laboratorijas testiem un praktisko pieredzi, un mūsu zināšanām. Produktā kvalitāti garantē mūsu darbības sistēma, kas atbilst ISO 9001 un ISO 14001 prasībām. Mēs kā ražotājs nekontrolējam produkta lietošanas apstākļus vai citus faktorus, kas var ietekmēt produkta lietošanu un uzklāšanu. Mēs neuzņemamies nekādu atbildību par zaudējumiem, kas radušies, neievērojot produkta lietošanas instrukcijas vai izmantojot produkta pretēji paredzētajam mērķim. Mēs paturam tiesības vienpusēji mainīt sniegtu informāciju bez brīdinājuma.



TIKKURILA

PRODUKTA APRAKSTS 22.08.2022

## ROSTEX SUPER

un ja to var vienkārši izdarīt. Turpiniet skalot. Uzmanību! Izsmidzinot var veidoties bīstami ieelpojami pilieni. Ne smidzinājumu, ne miglu neieelpot.



GHS02



GHS08



GHS07



GHS09

Iepriekš minētā informācija nav uzskatāma par pilnīgu. Šī informācija balstās uz laboratorijas testiem un praktisko pieredzi, un mūsu zināšanām. Produktā kvalitāti garantē mūsu darbības sistēma, kas atbilst ISO 9001 un ISO 14001 prasībām. Mēs kā ražotājs nekontrolējam produkta lietošanas apstākļus vai citus faktorus, kas var ietekmēt produkta lietošanu un uzklāšanu. Mēs neuzņemamies nekādu atbildību par zaudējumiem, kas radušies, neievērojot produkta lietošanas instrukcijas vai izmantojot produktu pretēji paredzētajam mērķim. Mēs paturam tiesības vienpusēji mainīt sniegtu informāciju bez brīdinājuma.