



TIKKURILA

ROSTEX SUPER

METĀLA GRUNTSKRĀSA / MATĒTA

APRAKSTS

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

IETEICAMĀIS PIELIETOJUMS

Metāla lokšņu jumti, notekas un notekcaurules, 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 žūšanas 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 pārklājumu. 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. Produkta 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 vienaspusēji mainīt sniegto informāciju bez brīdinājuma.



TIKKURILA

PRODUKTA APRAKSTS 22.08.2022

ROSTEX SUPER

TEHNISKIE DATI

Tehniskie dati

Sausas plēves biezums 50 µm	+10°C	+ 23°C	+35°C
Putekļi nelīp pēc	1 h	15 min	10 min
Var pārkrāsot ar alkīda krāsām pēc, min.	5 h	1,5 h	1 h
Var pārkrāsot ar ūdens bāzes krāsām pēc, min.	2 dienas	1 diena	1 diena
Pārkrāsot pēc, maks.	7 dienas	4 dienas	4 dienas

Toņi	Lietošanai gatavi toņi: gaiši pelēks, dzelzs oksīda sarkans, melns.
Spīdums	Matēts.
Patēriņš	Apm. 10 m ² /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 Pārklājama ar alkīda krāsām pēc min.: +10°C - 5h, +23°C - 1,5h, +35°C - 1h Pārklājama ar ūdens bāzes krāsām pēc min.: +10°C - 2d, +23°C - 1d, +35°C - 1d Pārkrāsojama pēc max.: +10°C - 7d, +23°C - 4d, +35°C - 4d
Bļivums (kg/l)	Apm. 1.3 kg/l, ISO 2811.
Ķīmiskā izturība	Iztur vaiņspirtu un denaturēto spirtu. 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. Produkta 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 sniegto 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, pārkrāsošanas 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 ielānoņiet tā, lai darbus būtu iespējams pabeigt 4 dienu laikā. Ja samazinās temperatūra un/vai palielinās gaisa mitrums, pārkrāsošanas laiks kļūst garāks (skatīt tabulu). Ja gruntēšana tiek pabeigta, pārsniedzot ieteikto laiku, gruntēto virsmu viegli noslīpēt un nomazgāt ar Panssaripesu.

Virsmas sagatavošana

Nekrāsotas virsmas

No virsmas ar skrāpi un tērauda suku notīrīt balto rūsū/ rūsējušās vietas līdz tīrības pakāpei St2. Ar Panssaripesu jumtu mazgāšanas līdzekli nomazgāt ūdenī šķīstošo baltās rūsas aizsarglīdzekli, netīrumus, ūdenī šķīstošos sāļus un eļļas. 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 skrāpi un tērauda suku jānotīra atlupušo krāsu un rūsū (līdz tīrības pakāpei St2). Izlīdzināt pārejas starp attīrīto 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

Viršējā kārtā var būt, piemēram, ūdens bāzes krāsa Panssari Akva vai šķīdinātāja bāzes Panssarimaali.

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 Huoltipesu šķīdumu (sajaukšanas attiecība 1 daļa Talon Huoltipesu uz 10 daļām ūdens). Netīras virsmas un traipus mazgā ar Talon Huoltipesu 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 MARĶĒJUMS

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 elpceļu kairinājumu. Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā. Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt. Izvairīties ieelpot tvaikus. Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Izmantot aizsargcimdus vai

Iepriekš minētā informācija nav uzskatāma par pilnīgu. Šī informācija balstās uz laboratorijas testiem un praktisko pieredzi, un mūsu zināšanām. Produkta 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 sniegto informāciju bez brīdinājuma.

ROSTEX SUPER

aizsargapģērbu. 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 un ja to var vienkārši izdarīt. Turpiniet skalot. Uzmanību! Izsmidzinot var veidoties bīstami ielpojami 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. Produkta 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 vienaspusēji mainīt sniegto informāciju bez brīdinājuma.