



HEMPEL'S SILICONE ALUMINIUM 56914

| | |
|--|--|
| Aprašymas: | HEMPEL'S SILICONE ALUMINIUM 56914 tai karščiui atsparūs polisiloksaniniai dažai su aliuminio pigmentu. |
| Rekomenduojamas naudojimas: | Skirtas ilgalaikiai karšto vandens vamzdinių, išmetamųjų vamzdžių, kaminų bei kitų įkaitusių paviršių apsaugai. Informacija apie naudojimą korozinėje aplinkoje žr. PIRMINIS SLUOKSNIS kitoje pusėje. |
| Eksploatacinė temperatūra: | Maksimaliai, tik sausa danga: 600°C/1112°F |
| Sertifikatai/Liudijimai: | Atitinka ES Direktyvos 2004/42/EB reikalavimus subkategorija i. |
| Tinkamumas: | Yra grupės asortimente. Gaunama pagal išankstinį patvirtinimą. |
| FIZINĖS CHARAKTERISTIKOS: | |
| Atspalvių numeriai/Spalvos: | 19000/ Aliuminis |
| Apdaila: | Pusiau plokščias žr. PASTABAS kitoje lapo pusėje |
| Kietųjų dalelių kiekis, %: | 43 ± 1 |
| Teorinė dengiamoji geba: | 17.2 m ² /l [689.7 sq.ft./US gallon] - 25 mikronai/1 tūkstantoji colio dalis |
| Pliūpsnio temperatūra: | 28 °C [82.4 °F] |
| Specifinis sunkis: | 1.2 kg/litre [9.7 lbs/US gallon] |
| Viršutinio sluoksnio džiūvimas: | 1 approx. hour(s) 20°C/68°F |
| Nelimpa liečiant: | 2 valanda (-os) 20°C/68°F |
| Lakių organinių junginių sudėtis: | 380 g/l [3.2 lbs/US gallon] |
| Galiojimo laikas: | 1 metai (25°C/77°F) nuo pagaminimo laiko. Priklausomai nuo laikymo sąlygų, prieš naudojimą reikia sumaišyti mechaniniu būdu. Jeigu tinkamumo naudoti laikas yra viršijamas, norėdami gauti tolimesnes rekomendacijas, susisiekite su HEMPEL for further advice. |
| <i>Pateikiamos fizinės charakteristikos yra nominalūs duomenys, apskaičiuojami remiantis HEMPEL Group patvirtintomis formulėmis.</i> | |
| NAUDOJIMAS: | |
| Naudojimo būdas: | Beoris purkštuvus / Orinis purškimas / Teptukas |
| Skiediklis (didžiausias kiekis.): | 08080 (5%) / 08080 (15%) / 08080 (5%) žr. PASTABAS kitoje lapo pusėje |
| Purkštuko anga: | 0.017 " |
| Purkštuko slėgis: | 125 bar [1812.5 psi] (Beorio purkštuvo duomenys yra orientaciniai ir gali būti koreguojami) |
| Įrangos valymas: | HEMPEL SKIEDIKLIS 08080 |
| Nurodytas sauso sluoksnio storis: | 25 mikronai [1 tūkstantosios colio dalys] žr. PASTABAS kitoje lapo pusėje |
| Nurodytas šlapio sluoksnio storis: | 60 mikronai [2.4 tūkstantosios colio dalys] |
| Minimalus pakartotinio dengimo intervalas: | Pagal specifikaciją. |
| Maksimalus pakartotinio dengimo intervalas: | Pagal specifikaciją. |
| Sauga: | Elkitės atsargiai. Prieš naudojimą ir naudojimo metu laikykitės visų saugos etiketėse, esančiose ant pakuočių ir dažų taros, pateikiamų nurodymų, perskaitykite HEMPEL Saugos Duomenų lapus ir laikykitės visų vietinių ar nacionalinių saugos reikalavimų. |



HEMPEL'S SILICONE ALUMINIUM 56914

PAVIRŠIAUS PARUOŠIMAS: Tinkamu valikliu kruopščiai nuvalykite tepalus ir kt. Naudodami aukšto slėgio vandens žarną nuplaukite druskų nuosėdas ir kitus teršalus. Abrazyvinis valymas smėliarove iki Sa 2½ (ISO 8501-1:1988).

NAUDOJIMO SĄLYGOS: Dažyti tik ant sauso ir švaraus paviršiaus kai paviršiaus temperatūra yra aukštesnė už rasos taško temperatūrą, kad nesusidarytų kondensatas. Minimali santykinė drėgmė: 50% Uždarose patalpose būtina užtikrinti tinkamą ventiliaciją dažymo ir džiūvimo metu.

PIRMINIS DENGIAMASIS SLUOKSNIS Pagal specifikaciją. Rekomenduojamos šios sistemos: HEMPEL'S GALVOSIL 15780, HEMPEL'S GALVOSIL 15700, HEMPEL'S GALVOSIL FIBRE 15750, HEMPEL'S SILICONE ZINC dažai 16900

ANTRINIS DENGIAMASIS SLUOKSNIS: Nėra .

PASTABOS:

Lakiosios organinės medžiagos - ES Direktyva 2004/42/EB:

| Gaminys | Kaip pateikiama | 5 vol. % skiedimas | Ribinė fazė II, 2010 |
|------------|-----------------|--------------------|----------------------|
| 5691419000 | 380 g/l | 404 g/l | 500 g/l |

Informaciją apie kitų atspalvių dažų lakiųjų dalelių kiekį skaitykite Saugos duomenų lapuose.

Spalvos/Spalvų stabilumas:

Veikiant karščiui blizgesys sumažėja.

Erozijos/eksploatavimo

Esant pirmajam šilumos poveikiui, temperatūra per 24 valandas turi pakilti nuo aplinkos temperatūros iki reikiamos eksploatavimo temperatūros.

temperatūra:

Pritaikymas

Danga pilnai sukietėja po: 7 dienos prie 20°C/68°F

Dažant cinko silikato dangas, po pirmojo šilumos poveikio dažai gali sutrūkinėti. Kad paviršius nesutrūkinėtų, rekomenduojama atlikti tokią procedūrą: Dažai dengiami plonu, neskiestu sluoksniu, po kelių minučių dengiamas antrasis pilno storio sluoksnis.

Sluoksnio storis/ skiedimas

Nedažykite per daug storu sluoksniu. Norint išgauti plonesnį sluoksnį, galima naudoti SKIEDIKLĮ 08080

Ekspluatuojant aukštos temperatūros sąlygomis, turi būti išlaikytas toks maksimalus sausi sluoksnio storis: 75 mikronų/3 tūkstantosios colio dalys

Pastaba dėl pakartotinio dengimo:

Pilnai išdžiūvus, galima dažyti pakartotinai: 24 valandos 20°C/68°F

Prieš dažydami paviršius po užterštos aplinkos poveikio, gerai nuvalykite paviršių aukšto slėgio vandens srove ir palaukite, kol išdžius.

Pastaba:

HEMPEL'S SILICONE ALUMINIUM 56914 Tik profesionaliam naudojimui.

IŠDAVĖ:

HEMPEL A/S

5691419000

Šis gaminio duomenų lapas pakeičia anksčiau išleistus dokumentus.

Paaškinimus, apibrėžimus ir informaciją apie taikymo sritį skaitykite skyriuje "Paaškinimai", kuriuos rasite adresu www.hempel.com. Šiame duomenų lape pateikiami tyrimų metu gauti duomenys, specifikacijos, nuorodos bei rekomendacijos arba duomenys, gauti taikant kontroliuojamas, specialiai apibrėžtas sąlygas. Jų tikslumą, išsamumą ir atitikimą faktinėms Produktų naudojimo paskirties sąlygoms nustato tik Pirkėjas ir/arba Naudotojas.

Nesant kito raštiško susitarimo, produktai tiekiami bei visa techninė pagalba teikiama remiantis HEMPEL's BENDROSIOMIS PARDAVIMO, PRISTATYMO IR PASLAUGŲ TEIKIMO SĄLYGOMIS. Gamintojas ir Pardavėjas neprisiima atsakomybės, o Pirkėjas ir/arba Naudotojas atsisako pateikti pretenzijas dėl atsakomybės, įskaitant, bet neapsiribojant aplaidumui, išskyrus atvejus, nurodytus minėtose BENDROSIOSE SĄLYGOSE, dėl rezultatų, traumų, tiesioginių ar netiesioginių nuostolių ar žalos, patirtos naudojant Produktus nepaisant aukščiau ar kitoje lapo pusėje nurodytų rekomendacijų ar naudojant gaminius ne pagal paskirtį. Produkto duomenys gali būti keičiami be išankstinio įspėjimo ir neterenka galios praėjus penkeriems metams nuo išleidimo datos.

HEMPEL