



TECHNINIS DUOMENŲ LAPAS

Pavadinimas: _____

EBELUX ES EXPRESS HSL

Greitai džiuštantys, bešviniai dažai- gruntas, pasižymintys labai geru atsparumu klimato poveikiui bei spalvos ir blizgesio stabilumu.

Savybės: _____

Naudojimo sritis: _____

Kaip gruntas ir dažai antikorozinėse plieno dalių ir konstrukcijų, žemės ūkio, pramonės, statybų objektų ir pan. dažų sistemose.

Spalva: _____

RAL spalvynas

Techniniai duomenys

Rišiklis: Alkidas

Praktinė išeiga: _____

ca. 155 g/m² prie 50 µm DFT

Pigmentai: Neorganiniai ir organiniai

Skiedimas: _____

587/Art.Nr. 9000018.

Originali klampa: _____

Tiksotropinė

arba

7251 / 9000814.

Spec.

svoris: 1,15 - 1,35 priklausomai nuo spalvos

Valymas: _____

Skiediklis 587

Arba nearomatinis

Skiediklis 7251

Blizgumas: Pusiau matiniai

Kietosios medžiagos: Svorio %: 72 ± 3 % priklausomai nuo spalvos

Tūrio %: 56 ± 3 % priklausomai nuo spalvos

Džiūvimas: _____

Nelimpa dulkės - ap. po 30 Min. / 20° C

Pilnai išdžiūvę - ap. po 2 val. / 20° C

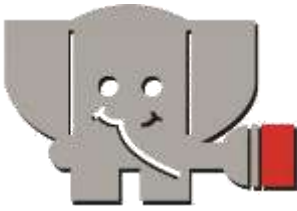
Taisyti galima - ap. po 2 val. / 20° C

Išeiga teorinė: _____

9,0 m² / kg prie 50 µm storio (DFT)

Atsparumas temperatūrai: _____

Iki +80° C (sausos)



Rembrandtin

Apdorojimas

Paviršiaus paruošimas:

Dažomi paviršiai turi būti švarūs, sausi ir nuriebalinti, be rūdžių ir kitokių liekanų. Mes rekomenduojame paviršių paruošti ir įvertinti pagal standartą EN ISO 8501 iki Sa 2,5 lygio.

Dažymas:

Oriniu ar beoriu purkštuvu, tinka karštam dažymui.

Darbinė klampa:

Orinis purkštuvas - apie. 25 sek.
Beoris purkštuvas daugiausia 5% skiediklio
Karštas purškimas skiedimo nereikia

Aplinkos temperatūra:

Minimali dažymo temperatūra: + 5°C.
Dažomo paviršiaus temperatūra turi bent 3°C viršyti rasos tašką (pagal EN ISO 12944).

Sistema:

1 x Ebelux ES Express 50 µm TFT

Saugojimas:

24 mėnesiai temperatūroje nuo +5°C iki +35°C originalioje neatidarytoje pakuotėje.

Ši pateikta techninė informacija yra rezultatas mūsų žinių, gautų iš laboratorinių bandymų ir tyrimų bei praktinės patirties. Bet koks paruošimo dažymui ar dažymo proceso sekos, aplinkos sąlygų pakeitimas ar rekomendacijos nesilaikymas gali turėti neigiamos įtakos galutiniam rezultatui. Produktą naudojant be mūsų tiesioginės to proceso kontrolės, mes negalime priimti atsakomybės ir tik garantuojame pačio produkto kokybę. Mes pasiliegame teisę keisti duomenis be išankstinio įspėjimo.

Sausis 2016

Tik profesionaliam naudojimui.