

2013 m. kovo 10 d.

**Aukso spalvos koregavimo priemonė vonelė FG 200
(Colour Gold Bath FG 200)
Heimerle + Meule informacinis lapelis**



Pritaikymas

Aukso spalvos koregavimo priemonė vonelė FG 200 naudojama dekoratyviniams tikslams siekiant suteikti tinkamą aukso sluoksnio atspalvį juvelyrinės arba bižuterijos dirbiniams.

Forma

Paruoštas naudojimuisi skystis (Art. 86902100) arba
Koncentratas (Art. 86902000) arba
Druska (Art. 86902160)

Vonelės paruošimas

Ingredientai vienam litrui paruoštos priemonės gauti:

Koncentratas:

100 cm³ aukso spalvos koregavimo priemonės FG 200
900 cm³ demineralizuoto vandens (60°C)

Druska:

Gryno aukso spalva:
31,46 gr paruošimo druskos FG 200A

Kitiems atspalviams gauti, pridėkite papildomai tokius spalvos priemonių kiekius:

Atspalvis 0 N - 1 N 14 (žalsva) – 6-10 cm³ priemaišų „žalsva“

Atspalvis 1 N 18 (geltona) – 4 cm³ priemaišų „geltona“

Atspalvis rožinė – 4-5 cm³ priemaišų „rose“

Atspalvis raudona – 8-12 cm³ priemaišų „raudona“

Darbo procesas

Anodo metalas:	V 2 A nerūdijantis plienas
Anodo-/katodo paviršius:	1:1
Talpos medžiaga:	PPH / polipropileno homopolimero (plastikas) arba nerūdijantis plienas
Vonelės filtracija:	neriekia
Kratymas:	neriekia
Srovė:	4-6V
Vonelės temperatūra:	60-70 °C (PTFE arba nerūdijančio plieno kaitinimo elementai)
Laikas:	10-20 sek.
Srovės tankumas:	~5 amp./dm ²

Pastabos

Nusodinamo sluoksnio spalva gali nežymiai keistis priklausomai nuo srovės galingumo ir temperatūros. Dekoratyvinė priemonė FG 200 suteikia tik labai ploną ~0.1-0.2 mikronų sluoksnį.

Vonelės stebėjimas ir regeneracija

Jeigu priemonės yra mažiau nei 10 litrų, jos regeneracija yra ekonomiškai nenaudinga, ir geriau ją tiesiog visiškai išnaudoti. Vonelės sudeties kontrolė vykdoma H+M laboratorijoje su minimaliu FG 200 kiekiu – 0.5 ltr.

Saugojimas / Transportavimas / Išpilimas

Priemonės sudetyje yra cianido. Todėl būtina vengti sąlyčio su rūgštimis arba rūgštingomis priemonėmis. Neišpilkite priemonės be išankstinio nuvalymo. Apie tai Jus informuos vietos nuotekų valymo instancija. Išnaudota vonelė FG 200 savo sudetyje turi tauriųjų metalų, kuriuos galima rekuperuoti. Minimalus kiekis rekuperacijai – 20 litrų. Saugoti sandarioje aiškiai pažymėtoje talpoje, kuo toliau nuo rūgščių arba maisto.

Koncentratas:

ADR/RID: 6.1, pakavimo grupė III
UN-Nr.: 1935

Druska:

ADR/RID: 6.1, pakavimo grupė III
Un-Nr.: 1588

Kaina:

Art. 86902100 – Aukso spalvos koregavimo priemonė FG 200 – 57,80 Lt/ltr plus galiojanti dienos 1 gr Au kaina.
Art. 86902000 – Aukso spalvos koregavimo priemonės FG 200 koncentratas – 55,60 Lt/ 100 ml plus galiojanti 1 gr Au kaina.
Art. 86902160 – Aukso spalvos koregavimo priemonės FG 200 druska – 576,60 Lt/500 gr plus galiojanti 15,90 gr Au kaina.
Art. 86938320 – Priemaiša FG 200 žalsvai spalvai gauti – 46,54 Lt/100 ml.
Art. 86938330 – Priemaiša FG 200 geltonai spalvai gauti – 46,54 Lt/100 ml.
Art. 86938340 – Priemaiša FG 200 rožinei spalvai gauti – 46,54 Lt/100 ml.
Art. 81012154 – Priemaiša FG 200 raudonai spalvai gauti – 46,54 Lt/100 ml.

Heimerle+Meule pareiškimas:

„Detalioji informacija apie mūsų produktus ir procesus remiasi išsamiais tyrimais ir technine patirtimi. Suteikiame šią informaciją sąžiningai ir pasiliegame sau teisę įgyvendinti techninius pokyčius kartu su produktų raida. Ši informacija jokiu būdu neatleidžia pirkėjo nuo kartu su produktais pateikiamų instrukcijų perskaitymo prieš naudojant produktus savo pačių rizika.“