

Furnizare materiale întreținere tehnică sezon -2

I.D.: 100805451

Data publicării 01.08.24 Coduri CPV 44810000-1 44832200-3 39822000-0

Termenul limita pentru depunere: 07.08.24 12:00 Pretul estimativ: 5.054,42 RON - 5.054,42 RON

Descriere: "Vopsea roșie *vopsea alchidică uz general (lemn, metal) exploatare interior și exterior, aspect lichid omogen, vâscos, fără impurități mecanice, timp de uscare la atingere 15 ore, timp de uscare la adâncime 24 de ore, rezistență bună la apă și uleiuri minerale, consum specific aprox. 16 mp/liri / strat, la o grosime strat uscat de 120 μm. Ambalare cutii metalice litografiate de 0.750 - 4 litri pe care se aplică eticheta." =8 kg "Vopsea kaki *vopsea alchidică uz general (lemn, metal) exploatare interior și exterior, aspect lichid omogen, vâscos, fără impurități mecanice, timp de uscare la atingere 15 ore, timp de uscare la adâncime 24 de ore, rezistență bună la apă și uleiuri minerale, consum specific aprox. 16 mp/liri / strat, la o grosime strat uscat de 120 μm. Ambalare cutii metalice litografiate de 0.750 - 4 litri pe care se aplică eticheta." =80 kg "Vopsea gri *vopsea alchidică uz general (lemn, metal) exploatare interior și exterior, aspect lichid omogen, vâscos, fără impurități mecanice, timp de uscare la atingere 15 ore, timp de uscare la adâncime 24 de ore, rezistență bună la apă și uleiuri minerale, consum specific aprox. 16 mp/liri / strat, la o grosime strat uscat de 120 μm. Ambalare cutii metalice litografiate de 0.750 - 4 litri pe care se aplică eticheta." =32 kg "Pensule 60 *, late de 60 mm, lungime fir păr 50 mm, mâner plastic." =88 buc "Perie sârmă *mâner lemn cu 4 rânduri de sârmă" =48 buc "Vopsea grung *vopsea alchidică, aspect lichid omogen, vâscos, fără impurități mecanice, timp de uscare la suprafață 2 ore, timp de uscare la adâncime 24 de ore, rezistență bună la uleiuri minerale 10 ore, rezistență bună la apă 24 ore, Ambalare cutii metalice etanșe cu capacitatea solicitată de beneficiar." =30 kg "Apă distilată *valoarea PH-ului la 25°C : 5.5 + 7; *conductivitate electrică la 25°C: 0.5μ Siemens/cm; *conținutul de oxigen din substanțele oxidabile: max.0.4 mg/litru; *reziduu după evaporare(încălzire la 110 °C): max.2 mg/kg *aspect vizual:lichid limpede; *culoare:organoleptic liopsă; *miros, organoleptic lipsă; C13 *punct de congelare: 0°C *punct de fierbere 100°C *ambalare funcție de solicitarea beneficiarului" =415 L "Alcool tehnic *compoziție; colorant + *alcool izopropilic concentrație: 25 - 35 % gr *alcool metilic concentrație: 75 - 65 % gr *proprietăți fizico-chimice: valoare PH : 6.8 + 8.5 ; *punct de fierbere 78 °C *temperatură de inflamabilitate 28 °C *densitate: 0.75 - 0.85 *punct de topire - 114.4 °C *stare de agregare lichidă *aspect: lichid limpede omogen *ambalare funcție de solicitare a beneficiarului" =102 L "Diluant D509 *aspect: lichid omogen transparent, densitate 0.780 :0.810 gr/cm3 conform STAS 35-81, indice de aciditate cm3, sol 0.1 Nkoh/ 100 cm3, max 3 conform SR ISO 918, interval distilare 85:200 °C, conform SR ISO 918"=240 L "Sodă calcinată *ușoară , aspect pulbere albă, cristalină, hidrosopică, cu gust alcalin, inodor, densitate 0.5 - 0.6 kg/ dm3, punct topire 851°C, ambalată la 1 kg." =200 kg