

Vopsele

I.D.: 30360087

Data publicarii	24.08.18	Coduri CPV	44812210-0
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:

Descriere: 1. Vopsea alba= 4 kg. Vopsea alchidica uz general (lemn, metal) exploatare interior si exterior, aspect lichid omogen, vascos, fara impuritati mecanice, timp de uscare la atingere 14 ore, timp de uscare la adancime 24 ore, rezistenta buna la apa si uleiuri minerale, consum specific aproximativ 16mp/l/strat la o grosime strat uscat de 120um. 2. Vopsea albastra = 2 kg. Vopsea alchidica uz general (lemn, metal) exploatare interior si exterior, aspect lichid omogen, vascos, fara impuritati mecanice, timp de uscare la atingere 14 ore, timp de uscare la adancime 24 ore, rezistenta buna la apa si uleiuri minerale, consum specific aproximativ 16mp/l/strat la o grosime strat uscat de 120um. 3. Vopsea galbena = 2 kg. Vopsea alchidica uz general (lemn, metal) exploatare interior si exterior, aspect lichid omogen, vascos, fara impuritati mecanice, timp de uscare la atingere 14 ore, timp de uscare la adancime 24 ore, rezistenta buna la apa si uleiuri minerale, consum specific aproximativ 16mp/l/strat la o grosime strat uscat de 120um. 4. Vopsea maro = 8 kg. Vopsea alchidica uz general (lemn, metal) exploatare interior si exterior, aspect lichid omogen, vascos, fara impuritati mecanice, timp de uscare la atingere 14 ore, timp de uscare la adancime 24 ore, rezistenta buna la apa si uleiuri minerale, consum specific aproximativ 16mp/l/strat la o grosime strat uscat de 120um. 5. Vopsea neagra = 10 kg. Vopsea alchidica uz general (lemn, metal) exploatare interior si exterior, aspect lichid omogen, vascos, fara impuritati mecanice, timp de uscare la atingere 14 ore, timp de uscare la adancime 24 ore, rezistenta buna la apa si uleiuri minerale, consum specific aproximativ 16mp/l/strat la o grosime strat uscat de 120um. 6. Vopsea rosie = 1 kg. Vopsea alchidica uz general (lemn, metal) exploatare interior si exterior, aspect lichid omogen, vascos, fara impuritati mecanice, timp de uscare la atingere 14 ore, timp de uscare la adancime 24 ore, rezistenta buna la apa si uleiuri minerale, consum specific aproximativ 16mp/l/strat la o grosime strat uscat de 120um. 7.
