



Achizitii materiale de restaurare

I.D.: 21066596

Data publicarii	12.07.17	Coduri CPV	39311000-5
Termenul limita pentru depunere:	14.07.17	Pretul estimativ:	8.822,00 RON

Descriere: Se vor livra urmatoarele produse, cu caracteristicile de mai jos: Fertan antirugina L 9 Lichid brun intens, densitate 1,17 kg/l la 20 grade C, pH cca. 2, punct de inflamabilitate la 90 grade C Chit ptr restaurare Kg 8 Chit profesional, pasta, culoare alb, ivoriu, mahon, stejar, tec, nuc Paraloid B72 Kg 7 Rasina acrilica ptr consolidarea obiectelor din lemn, granule transparente, duritate Tukon la 82 grade C 2,9; temperatura de tranzitie vitroasa (tg =40 grade C) Acetat de etil L 15 Lichid incolor, densitate 0,9 kg/l la 20 grade C, punct de fierbere 77 grade C, punct de inflamabilitate -4 grade C. Insecticid anticari L 35 Toxicitate foarte scazuta, lichid incolor, penetrare optima, nu pateaza, nu umezeste, nu imbacsese substratul Biocid Kg 7 Fungicid, principiu activ OIT si saruri cuaternare de amoniul, lichid de la incolor la galben, densitate 0,94 kg/l la 20 grade C, pH intre 5-9 (solutie 2%) Vata 100% hidrofila Kg 17 100% hidrofila, sa nu lasa scame Clei de iepure Kg 11 De natura proteica, pulbere sau granule galben maroniu. Acid acetic L 2 Solutie incolora, cu miros intepator, toxicitate scazuta Film de poliester Monosiliconat m? 15,3 Film termoplastice cu un singur strat de silicon. Inaltime=1,53m?,g/m=33,grosime=23? Clei de oase forte Kg 10 Clei de natura proteica, sub forma de granule galben maroniu, solubil in apa, caracteristici optime pentru lipire. Esenta de Terebentina L 5 Rasina naturala uleioasa, lichid vascos galbui. Densitate 0,94kg/l la 20° C. Detergent C 2000 Kg 5 Emulsie apoasa, lichid incolor. Densitate 1kg/l la 20° C, pH 12. Punct de fierbere 100° C.