

Emailuri, smalturi si diluanti

I.D.: 45870491

Data publicarii	27.04.20	Coduri CPV	44812100-6
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	113.200,00 RON - 113.200,00 RON
-------------------	---------------------------------

Descriere: Emailul pentru metal cu inhibitor de rugina 3 in 1 Este necesar un produs pe baza de rasini alchidice cu uscare oxidativa, inhibitori de coroziune, pigmenti, aditivi si solventi organici. Emailul pentru metal cu inhibitor de rugina, 3 in 1 este un produs anticoroziv pe baza de rasini alchidice modificate, pigmenti anticorozivi, inhibitori, aditivi speciali, pasta de aluminiu. Caracteristici principale: Elemente caracteristice principale sunt: aspect lucios, rezistenta la coroziune , proprietati mecanice superioare, rezistenta buna la apa si agenti chimici, rezistenta buna la ceata salina, usurinta la aplicare, capacitate buna de pensulare si pulverizare. Produsul se solicita in culorile: alb, albastru, galben, gri, negru, rosu si verde, conform tabel. Produsul trebuie sa aiba o tripla actiune, inhibitor de coroziune (sa transforme rugina in compusi insolubili ai fierului), protectie anticoroziva si decorativa. Din punct de vedere tehnic, produsul trebuie sa poata fi aplicat direct pe suprafete ruginite si sa nu necesite grunduire prealabila. Din punct de vedere economic, produsul trebuie sa permita reducerea costurilor de manopera pentru indepartarea ruginii, eliminarea costurilor de manopera la grunduire, printr-o singura aplicare, in sistem (3 in 1). Diluant pentru Email cu inhibitor de rugina 3 in 1 Este un amestec de solventi organici, cu compozitie si volatilitate controlate, bine echilibrate. Diluantul pentru Email cu inhibitor de rugina 3 in 1, se utilizeaza pentru diluarea emailului, astfel incat sa se obtina viscozitatea optima pentru aplicare. De asemenea, se utilizeaza pentru curatarea echipamentului de aplicare si pentru degresarea suprafetelor ce urmeaza a fi aplicate cu Emailul pentru metal cu inhibitor de rugina 3 in 1.
