

## Achizitie vopsea marcaj rutier si diluant

I.D.: 100609552

---

|                 |          |            |                       |
|-----------------|----------|------------|-----------------------|
| Data publicarii | 26.07.24 | Coduri CPV | 44811000-8 44832200-3 |
|-----------------|----------|------------|-----------------------|

---

|                   |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| Pretul estimativ: | 3.606,40 RON - 3.606,40 RON |
|-------------------|-----------------------------|

---

Descriere: PROTECT-RP M.R. 140 este o vopsea de marcaj rutier monocomponenta pe baza de rasina acrilica, pigmenti, material de umplutura, adjuvanti si solventi organici , fara compusi aromatici care poate fi aplicata cu echipamente ( masina de marcat), airless pentru suprafete aeroportuare cu trafic aerian foarte intens ( piste, cai de rulare, platforme) pentru aplicatii pe suport din beton de ciment, beton asfaltic turnat la cald si pe covoare asfaltice subtiri turnate la rece . DOMENII DE UTILIZARE: VOPSEA DE MARCAJ RUTIER PROTECT-RP M.R 140 - este un produs utilizat la marcarea rutiera, a benzilor de circulatie a drumurilor de beton asfaltic turnat la cald , covor asfaltic subtire executat la rece , a pistelor de pe aeroporturi ( piste, cai de rulare, platforme) pe suport din beton de ciment, beton asfaltic turnat la cald si pe covoare asfaltice subtiri turnate la rece. Produsul se caracterizeaza prin:

- Aderenta excelenta la suport;
- Aderenta buna intre straturi aplicate succesiv; compatibila cu orice tip de vopsea de marcaj monocomponenta pe baza de solventi organici;
- Uscare rapida permitand redeschiderea circulatiei intr-un timp cat mai scurt;
- Putere de acoperire foarte buna;
- Rezistenta excelenta la apa, uleiuri diferite ( ulei motor, ulei hidraulic, ulei transmisie) ,carburant (cherosen, benzina, motorina), alte lichide tehnice ( uree, lichid degivrare pentru aeronave si piste);
- Etalare buna; excelenta rezistenta la intemperii si uzura;

---