

## Vopsea de marcaj rutier + diluant compatibil (doua loturi)

I.D.: 68580819

---

Data publicarii	02.05.22	Coduri CPV	44811000-8
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	03.05.22	Pretul estimativ:	32.250,00 RON - 32.250,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------

---

Descriere: LOT 1: VOPSEA DE MARCAJ RUTIER CULOARE GALBEN - 480 KG: Specificatii tehnice vopsea de marcaj rutier solicitate: -aspect lichid omogen -timp de curgere cupa DIN  $\Theta$  6mm, 20+/- 0,5 grade C, secunde -  $\div$ 35-45 - densitate g/cm<sup>3</sup>, 20 +/- 2 grade C - 1,5  $\div$  1,6 - pelicula - mat - factor luminanta  $\beta$ , minim 0,85 - rezistenta la apa, grosime film ud 300  $\mu$ m, durata de imersie 96 ore - pelicula fara modificari - rezistenta la ulei mineral, durata de imersie 24 ore - pelicula fara modificari - garantie 12 luni - valabilitate produs -12 luni + DILUANT COMPATIBIL VOPSELEI DE MARCAJ CULOARE GALBEN - 50 LITRI LOT 2: VOPSEA DE MARCAJ CULOARE ALBA - 1800 KG: Specificatii tehnice: CARACTERISTICI PRODUS UMED - ASPECT PRODUS: lichid, omogen, vascos; metoda de analiza= vizual ; - DENSITATE LA 20°C : 1,55-1,65 g/cm<sup>3</sup> ; conform SR EN ISO 281 I-1 :2002 ; - CONTINUT SUBSTANTE NEVOLATILE: minim 70-80% ; conform SR.EN ISO3251 : 2003 ; - TIMP DE CURGERE (SCURGERE) in cupa  $\phi$ 6mm la 20°C : 60-90 sec, SR EN ISO 2431: 2003 - TIMP DE DEPOZITARE IN AMBALAJ : minim 6 luni. CARACTERISTICI PELICULA: - ASPECT PELICULA : semimat-mat, neted, uniform; metoda de analiza = vizual; - CULOARE: alb ; metoda de analiza=vizual; - TIMP DE USCARE, COMPLETA: 18-20 minute, pentru o grosime a stratului ud de 600 $\mu$ m la o temperatura o suportului ~ 20-25 °C ; - REZISTENTA la NaCl , NaOH, HCl , pelicula fara modificari; SR EN ISO 2812/I ; - REZISTENTA LA IMPACTUL CU APA DISTILATA: minim 80 ore. Autoritatea contractanta agreeaza o perioada de garantie a stratului aplicat de minim 9 luni (pentru o grosime a stratului ud aplicat de 600  $\mu$ m) pt acest tip de produs + DILUANT COMPATIBIL 200 litri Achizitie conform referate nr.14596/29.04.2022, nr.14692/29.04.2022

---