

## Fotorezistori

I.D.: 28626680

---

Data publicarii	04.06.18	Coduri CPV	33696500-0
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	08.06.18	Pretul estimativ:	2.612,00 EUR
----------------------------------	----------	-------------------	--------------

---

Descriere: Fotorezist pozitiv - pentru o grosime de rezist de cel puțin în intervalul 1-2  $\mu\text{m}$ . Adecvat pentru spin-coating (fotolitografie). (0.25 L)-1buc; Fotorezist pozitiv - pentru o grosime de rezist de cel puțin în intervalul 6-20  $\mu\text{m}$ . Adecvat pentru spin-coating (fotolitografie). (0.25 L)-1buc; Fotorezist negativ - pentru o grosime de rezist de cel puțin în intervalul 1.5-3  $\mu\text{m}$ . Adecvat pentru procesul de lift-off și pentru spin-coating. Stabil termic cel puțin până la 180 oC. (0.25 L)-1buc; Developant 2.38 % TMAH -1buc; (hidroxid de tetrametilamoniu în apă), cu surfactanți. (5 L)-1buc; Dizolvant (remover) pentru fotorezist pozitiv (sa nu contina 1-metil-2-pirolidona). (5 L)-1buc; Dizolvant (remover) pentru fotorezist negativ. (5 L)-1buc; Diluant (thinner): solvent PGMEA (1-Methoxy-2-propyl acetate). (5 L)-1buc; Solutie de corodare a aluminiului (compozitie:  $\text{H}_3\text{PO}_4$  :  $\text{HNO}_3$  :  $\text{CH}_3\text{COOH}$  :  $\text{H}_2\text{O}$  = 73 % : 3.1 % : 3.3 % : 20.6 %). (2.5 L)-1buc; Solutie de corodare a cromului (compozitie: Nitrat ceric de amoniu: acid percloric: apa = 10.9 % : 4.25 % : 84.85 %). (2.5 L)-1buc; Solutie de corodare a aurului (compozitie: amestec KI/I2). (1 L)-1buc; Solutie de corodare a titanului. (5 L)-1buc; Solutie de corodare a cuprului și a nichelului (compozitie: amestec acid nitric și acid fosforic). (2.5 L)-1buc; Solutie de corodare BOE 7:1 (Buffered Oxide Etch), (compozitie:  $\text{HF}$  :  $\text{NH}_4\text{F}$  = 12.5 : 87.5%). (2.5 L)-1buc;

---