

Sadržaj

1.Uvod	3
2. TEORETSKI DEO	4
2.1. KOROZIJA MATERIJALA	4
2.2. ZAŠTITA MATERIJALA	4
2.3. ZAŠTITNI PREMAZI I SISTEMI PREMAZA	5
2.3.1. Zaštitni premazi	5
2.3.2. Sistem premaza	6
3.METODE ISPITIVANJA SVOJSTAVA PREMAZNIH SREDSTAVA	7
3.3.1. Metode ispitivanja svojstava premaznih sredstava u tečnom stanju	7
3.3.2. Metode ispitivanja svojstava premaza u čvrstom stanju	8
4.PUNIOCI	18
4.1.Vrste punioce	18
4.2.Oblik i građa čestica punioca	20
4.3.Vezivna sredstva	21
5. INHIBITORI	28
5.1. Rastvarači i razređivači	29
5.2. Plastifikatori, sikativi, očvršćivači	31
6. PREMAZNA SREDSTVA	32
6.1. Premazna sredstva za nanošenje na mokre površine i na objekte ispod vode	34
6.2. Vododisperziona i vodorastvorna premazna sredstva	35
6.3. Premazna sredstva bez rastvarača	36
6.4. Praškasta premazna sredstva	37
6.5. Premazna sredstva za pečenje	38
6.6. Armirani premazi	39
6.7. Premazna sredstva za debeloslojne premaze	40
7. PRIPREMA POVRŠINE METALA ZA ZAŠITU PREMAZIMA	41
7.1. Stanje površine metala i kvalitet njene pripreme	42
7.2. Mehaničko čišćenje	43
7.3. Termičko čišćenje	44
7.4. Hemijska priprema	45
7.5. Priprema površine zone varova	48
8. METODE NANOŠENJA PREMAZNIH SREDSATAVA	48
9. PREMAZI I SISTEMI PREMAZA	52
1. UVOD	

Intenzivan razvoj polimernih hemija u poslednjih nekoliko decenija prerastao je u jedinstvenu disciplinu - polimerno inžinerstvo. Veliki assortiman sintetskih polimera danas uspešno zamenjuje drvo, metale, prirodna vlakna i prorodni kaučuk. Sa aspekta upotrebe svi polimeri se dele na plastične mase, elastomere (gume), premaze, veziva, tekstilna vlakna, filmove i folije.

Premazna sredstva obuhvataju boje, lakove i pigmentirane proizvode. Premazi se upotrebljavaju u dekorativne svrhe kao i za zaštitu materijala od klimatskih, korozivnih i drugih uticaja.

Pojava korozije aparata i uređaja u hemijskoj industriji je vrlo rasprostranjena. Pored metala koroziji podležu nemetalni (beton i druge vrste građevinskih materijala, staklo i keramika) i materijali organskog porekla (drvo, plastične mase, tekstil) i drugi materijali. Problem korozije je vrlo složen i zavisi od mnogih faktora i spoljnih uticaja. Uspešna zaštita materijala od delovanja korozivne sredine izvodi se na više načina, a najčešće pomoću premaza.

Osnovu premaza za zaštitu materijala čine polikondenzacioni proizvodi koje nazivamo sintetskim smolama.

----- **OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE PREUZETI NA SAJTU.** -----

[www.maturskiradovi.net](http://www.maturskiradovi.net)

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: [maturskiradovi.net@gmail.com](mailto:maturskiradovi.net@gmail.com)