

Vrijeme izvoza: 20.05.2024. 10:22:20

Repozitorij: repozitorij.fkit.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 45

Broj izvezenih zapisa: 45

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Protupožarni premazi za zaštitu čeličnih konstrukcija		Boras, Ivan-Pavao	
Visokotemperaturni premazi		Kraljević, Andrea	
Zaštita od korozije industrijskih postrojenja premazima		Kordić, Nikola	
Zaštita dijelova energetskih transformatora IC sušenim premazima		Majić, Jerko	
Svojstva infracrveno sušenih sustava premaza za zaštitu energetskih transformatora		Frljužec, Sofija	
Alkidni premazi za zaštitu ugljičnog čelika od korozije		Marić, Josipa	
Katodna zaštita konstrukcija od nelegiranog čelika		Injac, Marijo	
Corrosion behaviour of an epoxy resin reinforced with aluminium nanoparticles		Samardžija, Marina; Alar, Vesna; Špada, Vedrana; Stojanović, Ivan	
Zaštita nadzemnih spremnika za naftu inhibitorima korozije		Herceg, Antun	
Djelotvornost premaza s hlapivim inhibitorima korozije		Kraljević, Andrea	
Korozijska otpornost premaza sušenih infracrvenim zračenjem		Frljužec, Sofija	
Poliurea zaštitni premazi		Boras, Ivan-Pavao	
Vodorazjedivi protupožarni premazi		Šincek, Zlatko	
Ispitivanje zavarivačkih svojstava temeljnih premaza sukladno HRN EN ISO 17652-2		Ražov, Iva	
L-triptofan kao "zeleni" inhibitor korozije ugljičnog čelika u kiseloj kloridnoj otopini		Stipan, Mia	

Utjecaj temperature žarenja na mikrostrukturu i tvrdoću AlSi10Mg dijelovaproizvedenih SLM aditivnim postupkom		Šolić, Sanja; Dolić, Natalija; Tropša, Vlado	
Infracrveno sušenje premaza		Janković, Lara	
Razvoj novih samoobnovljivih kompozitnih premaza s inhibitorima korozije		Židov, Bruno	
Svojstva IC vodorazrjedivih premaza		Cindrić, Ivan	
Analiza metoda ispitivanja zavarljivosti prema normi HRN EN ISO 17642		Škrtić, Mislav	
Zaštita dimovoda premazima		Šincek, Zlatko	
Protuobraštajni premazi na bazi silikona za zaštitu brodskog trupa		Bačić, Dominik	
Razvoj metode procjene zaštitnih svojstava premaza za primjenu u ekstremno korozivnom okolišu		Mrđa Lalić, Marina	
Korozijska svojstva aluminijске legure dobivene postupkom aditivne proizvodnje električnim lukom i žicom (WAAM)		Radiković, Niki	
Utjecaj čistača s inhibitorom korozije za pripremu površine na zaštitna svojstva premaza		Koričan, Marija	
Utjecaj inhibitora korozije kod pripreme površne na prionjivost premaza		Stipan, Mia	
Protupožarni premazi		Anlar, Dino	
Zaštita automobila premazima		Žižek, Mario	
Korozijska otpornost aluminijске legure AA5083		Zadro, Katarina	
Premazi za zaštitu energetskih transformatora		Radiković, Niki	
Corrosion behavior of CuAlNiMn in 0.9% NaCl solution		Vrsalović, Ladislav; Gotovac, Ivan; Gudić, Senka; Ivanić, Ivana; Kožuh, Stjepan; Kosec, Borut; Bizjak, Milan; Pezer, Robert; Gojić, Mirko	
Utjecaj pripreme površine na prionjivost i potrošnju premaza		Miketić, Branimir	
Visokoučinkoviti vodorazrjedivi premazi		Turk, Filip	
Inhibirajuća sredstva za privremenu zaštitu od korozije		Mikec, Ivan	

Vodorazjedivi premazi s inhibitorom korozije		Milić, Ante	
Zaštita od korozije odobalnih konstrukcija		Tirić, Tomislav	
Utjecaj parametara anodizacije aluminija na strukturu oksidne prevlake		Ivanek, Tomislav	
Zaštitna svojstva praškaste prevlake na aluminiju		Ladavac, Andrea	
Zaštita energetskog transformatora premazima		Šercer, Davor	
Zaštita hlapljivim inhibitorima korozije		Zrinušić, Mateja	
Zaštita premazima filtra za vodu za piće		Miketić, Branimir	
Zaštita brodskog trupa antivegetativnim premazima		Kovač, Andrea	
Zaštitni premazi s visokim udjelom cinka		Matasić, Ivan	
Korozionska otpornost zavarenih spojeva dupleks čelika		Kreković, Danijel	
Utjecaj tehnoloških parametara na zaštitna svojstva vodorazjedivih premaza		Stojanović, Ivan	