بررسی رفتار تریبولوژیکی پوشش کامپوزیتی Ni-P-SiC ایجاد شده روی آلیاژ آلومینیم Al6061 به روش آبکاری شیمیایی^۱ رضا سلیمانی گیلاکجانی^{*۲}، فرزاد محبوبی^۲، مریم کاظمی^۱

چکیدہ

ذرات کاربید سیلیسیوم (SiC) با استحکام مکانیکی بسیار بالا، به عنوان موادی مناسب جهت ساخت پوششهای کامپوزیتی با سختی و مقاومت به سایش بالا مورد استفاده قرار گرفتهاند. در این پژوهش پوشش کامپوزیتی Ni-P-SiC به روش آبکاری شیمیایی روی زمینه ای از جنس آلیاژ آلومینیم Al6061 رسوب داده شد. سختی پوششهای حاصل در دو حالت، پوشش کامپوزیتی به همراه نانوذرات کاربید سیلیسیوم و پوشش نیکل- فسفر معمولی، مورد بررسی قرار گرفت. مشخصهیابی پوششها به کمک طیفنگاری تفکیک انرژی (EDS) و میکروسکوپ الکترونی روبشی (SEM) انجام گرفت. رفتار سایشی پوششها با آزمون پین روی دیسک مورد ارزیابی قرار گرفت و ضریب اصطکاک پوششها نیز گزارش شدند. برای بررسی زبر ری سطح پوششها از آزمون زبری سنجی استفاده شد. نتایج نشان داد که مشارکت نانوذرات کاربید سیلیسیوم در پوشش کامپوزیتی، سبب افزایش سختی، مقاومت سایشی پوشش و ضریب اصطکاک آنها شده است. بهبود رفتار تریبولوژیکی پوشش کامپوزیتی دسب افزایش سختی، مقاومت سایشی پوشش و ضریب اصطکاک آنها شده است. بهبود رفتار تریبولوژیکی پوشش

¹- Electroless

^{ً -} کارشناس ارشد مهندسی مواد، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دانشکده مهندسی معدن و متالورژی، تهران

^۳ - دانشیار، دانشگاه صنعتی امیر کبیر، دانشکده مهندسی معدن و متالورژی، تهران

^{ً-} دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی مواد، دانشگاه علم و صنعت ایران، دانشکده مهندسی مواد و متالورژی، تهران

^{*-} نویسنده مسئول مقاله: rezasolemani@aut.ac.ir

پیشگفتار

سبکی و نسبت استحکام به وزن بالای آلیاژهای آلومینیم و همچنین خواص دیگر آن از جمله مقاومت به خوردگی خوب این آلیاژها باعث کاربرد بسیار آنها در صنایع مختلف شده است [۱و۲]. اما محدودیتهایی در استفاده از آنها وجود دارد که در این رابطه میتوان نرمی و مقاومت سایشی پائین آنها را نام برد. یکی از روشهای غلبه بر این محدودیتها، ایجاد پوشش آبکاری شیمیایی نیکل-فسفر روی این آلیاژها است [۲].

روش پوششدهی آبکاری شیمیایی به طور گسترده برای پوششهای کامپوزیتی پایه نیکل به کار برده می-شود. در این روش رسوب فلز به وسیله احیاء یونهای فلزی موجود در حمام توسط عامل احیاء کننده و بدون اعمال جريان خارجي انجام مي شود. اين پوشش به دليل فرایند ساخت و ترکیب منحصر به فردش دارای ضخامتی یکنواخت و خواصی نظیر مقاومت به خوردگی بالا، مقاومت سايشي عالى و خواص غير مغناطيسي است [٣و۴]. پوششهای تجاری کامپوزیتی آبکاری شیمیایی به وسیله اف____زودن ذرات میکرومت___ری از قبی_ل Si₃N₄.SiC، BN ،Graphite ،PTFE،MnS₂ و الماس به حمام آبكاري شيميايي تهيه مي گردند. اما با توسعه و پيشرفت تكنولوژى، پوششھاى كامپوزيتى ميكرومترى نمىيتوانند نیاز کاربردهایشان را برآورده کنند، لذا پوششهای آبکاری شیمیایی کامپوزیتی با ذرات نانومتری به دلیل کارایی بالایشان از اهمیت ویژهای برخوردارند [۵ و۶].

کاربید سیلیسیوم یک ماده سرامیکی نسبتا ارزان است که دارای پایداری شیمیایی، مقاومت به سایش و فرسایش بالا است [۵] که این خواص سبب توسعه استفاده از آن در کامپوزیتها و پوششهای کامپوزیتی شده است. تحقیقات صورت گرفته بر روی پوششهای کامپوزیتی با ذرات تقویتکننده SiC نشان داده است که حضور ذرات SiC در این پوششها سبب افزایش سختی و بهبود خواص سایشی پوششها شده است [۷و۸]. بررسی بیشتر در این زمینه نشان میدهد که پارامترهای دیگری نظیر اندازه و غلظت نشان میدهد که پارامترهای دیگری نظیر اندازه و غلظت ذرات تقویت کننده، نوع و غلظت فعال کننده سطح مورد استفاده، سرعت همزدن و غیره به شدت در رفتار تریبولوژیکی پوششهای کامپوزیتی موثر است [۸ و۹].

تحقیقات بسیاری در زمینه خواص تریبولوژیکی پوششهای کامپوزیتی آبکاری شیمیایی انجام شده است، اما با این وجود، اطلاعات کافی در مورد تاثیر نانوذرات بر خواص تریبولوژیکی پوششهای آبکاری شیمیایی وجود ندارد. در این تحقیق با استفاده از نانوذرات SiC، پوشش کامپوزیتی Ni-P-SiC ساخته شده و نقش نانوذرات کاربید سیلیسیوم در بهبود رفتار تریبولوژیکی پوششها بررسی شده است.

مواد و روش تحقیق

اين تحقيق روى نمونه آلومينيومي آلياژ Al6061 به عنوان زير لايه انجام شد. مراحل آماده سازي زيرلايه قبل از آبکاری عبارتند از: یولیش با کاغذ سنباده SiC تا درجه ۳۰۰۰، شستشو با استون به مـدت ۱۰ ثانیـه، شستشـو در محلول اسیدی حاوی نیتریک اسید ۶۵٪ وزنی ساخت شرکت مرک آلمان و فلوئوریک اسید تجاری، به ترتیب با نسبت ۳ به ۱، به مدت ۱۰ ثانیه، غوطهوری در حمام زینکاته به مدت ۳۰ ثانیه (زینکاته مرتبه اول)، شستشو با نیتریک اسید ٪۵ به مدت ۱۰ ثانیه، غوط وری در حمام زینکاته به مدت ۳۰ ثانیه (زینکاته مرتبه دوم)، شستشو با آب مقطر دییونیزه شده و در دمای اتاق (C°۵±۵). ترکیب حمام زینکاته در جدول شماره ۱ ذکر شده است. عملیات زینکاته کردن به منظور حذف فیلم اکسیدی تشکیل شده پس از اسید شویی و جلوگیری از اکسیداسیون مجدد و ایجاد سطح کاتالیتیکی، که برای آبکاری شیمیایی نیکل ضروری است، انجام می گیرد. حمام مورد استفاده برای ایجاد پوشـشهـای آبکـاری شـیمیایی، شامل ۴۰g/l سولفات نيكل، ۲۰g/l هيپوفسفيت سديم، l·g/l سیترات سدیم و SiC ۱۵g/l، کے اندازہ متوسط ذرات SiC، ۴۰ نانومتر، مے باشد. شرایط انجام فرایند آبکاری، در جدول شماره ۲ آورده شده است. فرایند پوششدهی به مدت دو ساعت انجام شد. پوششها در دوحالت كامپوزيتي به همراه نانوذرات كاربيد سيليسيوم و آبکاری شیمیایی معمولی Ni-P، بر روی سطح رسوب داده شدند.

$\text{AA-Aa}^\circ C$	دما	
۴/۶-۴/۹	pH	
۱۶۰ rpm	سرعت هم زدن(مگنت)	
۵۰ mg/lit	فعال ساز سطح	
	(cetyl-trimethylamine bromide)	
۱۵ g/lit	SiC	

جدول ۱- اجزا تشکیل دهنده حمام زینکاته

	/	
نام مادہ شیمیایی	ترکیب شیمیایی	(g/lit)مقدار
هيدروكسيد سديم	NaOH	1.8
سولفات نيكل	$Ni(SO_4)_2$	٣٠
سولفات مس	$CuSO_4$	۵
پتاسیم هیدروژن تارتارات	KHC ₄ H ₄ O ₆	4.
کلرید آهن	FeCl ₂	٢
سولفات روى	$ZnSO_4$	4.
سیانید پتاسیم	KCN	١.

جدول ۲- شرایط حمام آبکاری شیمیایی برای فرایند پوششدهی نیکل

نتایج و بحث

مشخصه یابی پوشش های Ni-P و Ni-P مشخصه یابی

پس از اینکه آلومینیم توسط فرایند زینکاته کردن، برای پوشش دهی، آماده گردید، پوشش به صورت اتوکاتالیتیکی^۱ و بدون نیاز به جریان خارجی رسوب کرده و ذرات SiC معلق در حمام، درون پوشش محبوس می گردند. فرایند این نوع پوشش دهی را می توان به صورت زیر بیان کرد:

$$Ni + P \xrightarrow{Auto \ catalytic} Ni - P \ coating$$
(7)

 $Ni - P + SiC \xrightarrow{Co-deposition} Ni - P - SiC$ composite coating

در شکل ۱ تصاویرمیکروسکوپ الکترونی روبشی و نوری از مورفولوژی سطح و مقطع عرضی پوششهای -Ni P-SiC و Ni-P را نشان داده شده است. همانطور که مشاهده می شود در هر دو حالت کامپوزیتی و غیر کامپوزیتی پوششهایی بدون ترک و یکنواخت را شاهد سختى پوششها توسط دستگاه ميكروسختى سنج Koopa Pazhoohesh، با بار اعمالی ۵۰ گرم و زمان ۵ ثانیه اندازه گیری شد. سختی هر پوشش، در سه نقطه اندازه گیری و میانگین آنها گزارش شد. آزمون سایش و اصطکاک به روش پین روی دیسک در بار اعمالی ۸ نیوتن، سرعت خطی سایش m/s و دمای ۲۵ درجه سانتی گراد بر روی نمونه های دارای پوشش کامپوزیتی، آبکاری شیمیایی معمولی Ni-P و آلومنیوم بدون پوشش در مسافت ۲۰۰ متر انجام شد. نمودار کاهش وزن-مسافت برای هر نمونه رسم شد و میانگین ضریب اصطكاك آنها گزارش شد. سطح سایش نمونهها توسط میکروسکوپ الکترونی روبشی مورد ارزیابی قرار گرفت. از ميكروسكوپ الكتروني روبشي Philips مـدل XL30 بـراي مطالعه مورفولوژی پوشش و از آنالیز EDS جهت تعیین ترکیب شیمیایی و از میکروسکوپ نوری Olympus مـدل Bh2 برای بررسی توزیع ذرات در شبکه نیکل استفاده شد.

¹- Auto-catalytic

هستیم که این امر در رفتار تریبولوژیکی پوشـشها تـاثیر بسزایی دارد. ضخامت پوششها حدود ۲۵ میکرومتر است. شـکل ۱- ه نقشـه توزیـع EDS عنصـر Si در پوشـش کامپوزیتی را نشان میدهد، از آنجا کـه اتـمهای Si بـه صورت ترکیب SiC در پوشش وجود دارند، بنابراین توزیـع



اتـمهـای Si، بیـانگر توزیـع ذرات SiC در پوشـش اسـت. همانطور که مشـاهده مـیشـود ذارت SiC توزیـع نسـبتا یکنواختی در پوشش دارند.

(الف)







شکل ۱- تصاویر میکروسکوپ نوری و SEM از مورفولوژی سطح و مقطع عرضی پوشش الف و ب) Ni-P، ج و د) Ni-P-SiC ؛ ه) نقشه EDS پراکندگی نانوذرات SiC در سطح پوشش

مطالعات سختى سنجى

یکدیگر مقایسه شدهاند. همان طور که مشاهده می شود،

سـختی پوشـشهـای Ni-P و Ni-P و آلومینیـوم بدون پوشش توسـط یـک نمـودار سـتونی در شـکل ۲ بـا



شکل ۲- نمودار ستونی نتایج میکروسختی سنجی پوششهای Ni-P ،Ni-P-SiC و آلومینیوم بدون پوشش

مشارکت نانوذرات SiC در پوشش Ni-P، سختی پوشش را از ۵۶۳ ویکرز به ۶۲۳ ویکرز افزایش میدهد. این افزایش سختی را می توان سختی بالای نانوذرات SiC و همچنین نقش آنها در استحکام بخشی زمینه فلزی نسبت داد [۱۰و۱۱].

مطالعات تريبولوژيكي

شکل ۳ نمودار کاهش وزن- مسافت را برای پوشش-های Ni-P-SiC و Ni-P و Ni-P-SiC شایط بار اعمالی ۸ نیوتن و سرعت m/s سرعت $^{\prime}$ ۰۵ شرایط بار اعمالی ۸ نیوتن و سرعت s/۰۵ و مسافت متر نشان میدهد. محاسبه نرخ کاهش وزن با استفاده از رابطه شماره ۳ نشان داد که پس از مسافت $^{\prime}$ ۰۸ متر نسان میده $^{\prime}$ ۰۱ هر و $^{\prime}$ ۰۱ × ۹/۱ + ۹/۱ e = $^{\prime}$ ۰۱ × ۹/۱ e = $^{\prime}$ ۰۱ + ۹/۱ e = $^{\prime}$ ۰۱

$$W_r = \frac{\Delta m}{(\rho \times l \times F)} \tag{(7)}$$

رفتار سایشی پوشش کامپوزیتی Ni-P-SiC به شدت به ریزساختار آن وابسته است. ذرات SiC پراکنده در زمینه نیکل، از حرکت نابجاییها ممانعت به عمل آورده یا حداقل باعث کند شدن حرکت آنها میشوند و بدینوسیله مانع از تغییر شکل پلاستیک در طی سایش میشوند. Ni-P- مطالعه رفتار تریبولوژیکی پوششهای کامپوزیتی -SiC نشان میدهد که نه تنها حجم ذرات SiC رسوب داده شده در شبکه پوشش، بلکه تعداد آنها در واحد سطح پوشش و اندازه آنها نیز بر روی رفتار تریبولوژیکی پوشش

شکل ۴ نمودار ضریب اصطکاک- مسافت را نشان میدهد. با توجه به شکل ۴ میتوان دریافت که نانوذرات SiC، ضریب اصطکاک را از ۶۵/۰۹ برای پوشش Ni-P، به ۸۱/۱۰ برای پوشش Ni-P-SiC میرساند. که این افزایش ضریب اصطکاک ناشی از هندسه ظاهری و ماهیت سخت ذرات SiC و تاثیر آن بر زبری و مورفولوژی سطحی پوشش کامپوزیتی است. نتایج زبری سنجی، زبری سطحی پوشش کامپوزیتی را حدود ۲۰۴۶ میکرومتر نشان



شکل ۳- منحنی کاهش وزن پوشش Ni-P و Ni-P در طی آزمون سایش



شکل ۴- منحنی ضریب اصطکاک پوشش Ni-P و Ni-P-SiC در طی آزمون سایش

همکاران [۱۲] بهبود رفتار تریبولوژیکی پوشش کامپوزیتی را به خواص مکانیکی منحصر به فرد نانوذرات SiC و تاثیر آن بر مورفولوژی سطح پوشش نسبت دادهاند. آنها بر ایـن باورند که ذرات SiC موجود در پوشش کامپوزیتی، با ایجاد فاصله، از تماس سخت و خشن سطح نیکل و پین در طی سایش جلوگیری کرده و نرخ سایش را کاهش میدهنـد شکل ۵ تصویر SEM سطح سایش دو پوشش Ni-P و Ni-P-SiC را نشان می دهد. در شکل ۵- (الف، ب، ج)، شاهد کنده شدن پوشش Ni-P از روی سطح هستیم که بیانگر این مطلب است که مکانیزم سایش در این پوشش، سایش چسبان است. شکل ۵- (د، ه، و) نشان می دهد که حجم سایش پوشش کامپوزیتی به مراتب کمتر بوده و مقاومت سایشی به شدت افزایش یافته است. ملف اتی ^۱ و

¹- Malfatti



شکل ۵- تصویر میکروسکوپ الکترونی روبشی از سطح سایش الف، ب، ج) Ni-P د، ه، و) Ni-P-SiC

- C.S. Chen, X.H. Chen, ZhiYang, W.H. 6-Li, L.S. Xu, and B. Yi, "Effect of multi-walled carbon nanotubes as reinforced fibres on tribological behaviour Ni Ρ electroless of coatings", Diamond & Related Materials, 15,151-156,2006.
- Gao Jiaqiang , Liu Lei, Wu Yating, Shen Bin, and Hu Wenbin, " Electroless Ni–P–SiC composite coatings with superfine particles ", Surface & Coatings Technology, 200, 5836-5842, 2006.
- 8- M. Uysal, R. Karslio`glu, A. Alp, and H. Akbulut, "Nanostructured coreshell Ni deposition on SiC particles by alkaline electroless coating", Applied Surface Science, 257, 2011.
- 9- R. K. Duchaniya, Ashok Sharma And M. K. Totalani, "Characterization Studies of Electroless Ni-P-SiC Coating on Aluminium", ICMPAE, pp. 240-242, 2011.
- 10-Gao Jiaqiang , Liu Lei, Wu Yating, Shen Bin. and Hu Wenbin. "Electroless Ni-P-SiC composite coatings with superfine particles", Surface & Coatings Technology, Vol.200, pp. 5836-5842, 2006.

12- C. F. Malfatti, H. M. Veit, C. B. Santos, M. Metzner, H. Hololeczek, and J.P. Bonino, "heat treated NiP– SiC composite coatings: elaboration and tribocorrosion behaviour in NaCl solution", Tribol Lett, 36, pp. 165-173, 2009.

۱) پوشش کامپوزیتی Ni-P-SiC از نانوذرات SiC در یک محلول آبکاری شیمیایی همگن، با موفقیت روی زمینه آلومینیومی رسوب داده شد. ۲) مشارکت نانوذرات SiC در پوشش سبب تقویت زمینه و افزایش سختی گردید. ۳) پوشتش Ni-P-SiC نسبت به پوشتش P-iN دارای مقاومت سایش بالاتر و نرخ کاهش وزن کمتر ولی ضریب اصطکاک بیشتر است. ۹) نانوذرات SiC موجود در سطح پوشش کامپوزیتی، از یک سو، با افزایش زبری سطح سبب افزایش ضریب الای خود و ایجاد فاصله، از تماس سختی و استحکام بالای خود و ایجاد فاصله، از تماس سخت و خشن سطح پوشش نیکل و پین جلوگیری کرده و سبب کاهش نرخ

کاهش وزن میشود.

Refrence

- 1- Vishal Saxena, R. Uma Rani, and A.K. Sharma, "Studies on ultra high solar absorber black electroless nickel coatings on aluminum alloys for space application", Surface & Coatings Technology 201, pp. 855-862, 2006.
- 2- Hu Yong-jun, Xiong Ling, and Meng Ji-long, "Electron microscopic study on interfacial characterization of electroless Ni-W-P plating on aluminium alloy", Applied Surface Science 253, 5029-5034, 2007.
- 3- W. Riedel, Electroless Nickel Plating, ASM International, Ohio, 1991.
- 4- G.O. Mallory and J.B. Hajdu, Electroless Plating-Fundamentals and Applications, reprint ed. AESF, New York, 2002.
- 5- Z. Yang, H. Xu, Y.L. Shi, M.K. Li, Y. Huang, H.L. Li, "The fabrication and corrosion behavior of electroless Ni-Pcarbon nanotube composite coatings", Materials Research Bulletin, 40,1001-1009,2005.

نتيجه گيري