

## Alexander Horcher (Autor)

## Entwicklung keramischer Schutzschichtsysteme auf den niedrigschmelzenden Leichtmetallen Aluminium und Magnesium mittels Laserbestrahlung



https://cuvillier.de/de/shop/publications/8796

Copyright:

Cuvillier Verlag, Inhaberin Annette Jentzsch-Cuvillier, Nonnenstieg 8, 37075 Göttingen, Germany

Telefon: +49 (0)551 54724-0, E-Mail: info@cuvillier.de, Website: https://cuvillier.de

## Inhaltsverzeichnis

1 Ein	eitung, Problemstellung und Zielsetzung	1			
2 Gru	ndlagen und Literaturübersicht	8			
2.1	Derflächenbehandlungs- und Beschichtungsverfahren	8			
2.2 Precursorkeramik					
2.2.	Siliziumbasierte präkeramische Polymere	3			
2.2.	2 Vernetzungs- und Pyrolyseverhalten von Polysilazanen	6			
2.2.	Füllstoffe in der Precursortechnik	0			
2.3 P	hysikalische Grundlagen zur Laserbearbeitung sowie Literaturübersicht zu	r			
Lasei	behandlung präkeramischer Polymere und keramischer Werkstoffe2	3			
2.3.	Ausbreitung von Strahlung und Wechselwirkung der Laserstrahlung mit Materie. 2	3			
2.3.	2 Materialerwärmung und Wärmeübertragung	9			
2.3.	Vernetzung und Pyrolyse präkeramischer Polymere mittels Laserbehandlung3	1			
2.3.	Selektives Lasersintern und -schmelzen von Keramiken	7			
2.4 F	tesümee4	2			
3 Exp	erimentelle Durchführung4	4			
3.1 S	ubstratwerkstoffe und Probenvorbehandlung4	4			
3.2 V	erwendete Materialien4	6			
3.2.	Silazanprecursoren	6			
3.2.	2 Füllstoffe	8			
3.2.	3 Lösungsmittel und Dispergator5	1			
3.3 Z	usammensetzung der Funktionsschichten und Herstellung der silazanbasierte	n			
Grün	schichten5	2			
3.3.	Zusammensetzung und Herstellung der Beschichtungssysteme	2			
3.3.	2 Schichtapplikation und Herstellung der Grünschichten	6			
3.4 T	hermische Behandlung der Schichten mittels Laserbestrahlung6	0			
3.4.	Lasersystem6	0			
3.4.	2. Restrahlungsstrategie	1			

3.5 Chai	rakterisierungsmethoden6	2
3.5.1	Lichtmikroskopie6	2
3.5.2	Rasterelektronenmikroskopie (REM) mit energiedispersiver Röntgenspektroskopi	e
(EDX	)6	3
3.5.3	UV-VIS-NIR Spektroskopie6	3
3.5.4	Profilometrie6	4
3.5.5	Massenverlustbestimmung bei der Laserpyrolyse	5
3.5.6	ATR-IR Spektroskopie6	6
3.5.7	Röntgendiffraktometrie6	6
3.5.8	Haftfestigkeitsprüfung6	6
3.5.9	Dornbiegeprüfung6	7
3.5.10	Nanoindentation6	9
3.5.11	Abrasionsuntersuchung7	0
3.5.12	Thermoschockuntersuchung7	1
3.5.13	Temperaturbeständigkeits- und Oxidationsuntersuchungen7	2
3.5.14	Korrosionsuntersuchungen7	2
3.5.15	Zugversuch7	3
4 Ergebn	sisse und Diskussion	4
4.1 Entv	wicklung der Beschichtungssysteme7	4
4.1.1	Haftvermittlerschicht (Bond-Coat)	4
4.1.2	Funktionsschicht (Top-Coat)7	8
4.1.	2.1 Auswahl der Schichtzusammensetzungen	8
4.1. Zus	2.2 Bewertung ausgewählter Schichtsysteme und Definition der finale ammensetzung	
4.1.	2.3 Resümee – Auswahl des Schichtsystems	7
4.2 Unte	ersuchung der Laserbehandlung zum Pyrolyse-, Schmelz- un	d
Erstarru	ngsverhalten der silazanbasierten Beschichtungen8	8
4.2.1	Mikrostruktur der Grünschicht8	8
422	Restimmung der Laserparameter 9	1

	4.2.3	Absorptionsverhalten und Laserstrahleinkopplung	95
	4.2.4	Oberflächenmorphologie und Topographie	98
	4.2.5	Mikrostruktur und Erstarrungsgefüge	102
	4.2.6	Massenverlust	112
	4.2.7	ATR-IR spektroskopische Untersuchungen	115
	4.2.8	Röntgendiffraktometrische Untersuchung	120
	4.3 Eig	enschaften der laserbehandelten Schichten auf Aluminium und Magnesiun	n 124
	4.3.1	Haftfestigkeit	124
	4.3.2	Dehn- und Umformverhalten	128
	4.3.3	Mikrohärte	130
	4.3.4	Verschleißverhalten	135
	4.3.5	Thermoschockbeständigkeit	141
	4.3.6	Langzeittemperatur- und Oxidationsbeständigkeit	143
	4.3.7	Korrosionsbeständigkeit	146
	4.4 Un	tersuchungen zum Einfluss der Laserpyrolyse auf die Substratwerkstoffe	151
5	Zusar	nmenfassung und Ausblick	157
6	Sumn	nary and outlook	164
7	Litera	turverzeichnis	168
8	Anha	ng	199
	8.1 Ve	rzeichnis der verwendeten Abkürzungen	199
	8.2 Ve	zeichnis der verwendeten Symbole und Formelzeichen	202
	8.3 Eig	ene wissenschaftliche Veröffentlichungen	205