

Forschungsberichte - Fundgrube für technologisches Know How

| Titel des Forschungsprojektes | Best. Nr. | Preis |
|---|-----------|----------|
| Herstellung definierter Aluminiumoberflächen mittels Laserbehandlung (Alu- Laser), 139 Seiten (2024) | 2200-110 | 115,50 € |
| PlasmaConstant - Beschichtung komplexer Bauteile mit Atmosphärendruck- Plasmadüsen, 42 Seiten (2023) | 2200-106 | 42,75 € |
| Entwicklung eines künstlichen Bewitterungsverfahren für die Qualitätssicherung hochbeanspruchbarer Rotorblattbeschichtungen unter Bewertung witterungsbedingter mechanischer Eigenschaftsänderungen (RotorBeWi), 86 Seiten (2023) | 2200-107 | 75,75 € |
| Dekorative Oberflächen für additiv gefertigte Kunststoffteile, 69 Seiten (2023) | 2200-116 | 63,00 € |
| Neuartige Beschichtungskonzepte zur Reduzierung des Eiswachstums auf Metalloberflächen, 92 Seiten (2023) | 2200-114 | 80,25 € |
| Modellierung der Tropfenaufladung bei der elektrostatisch-unterstützten Lackierung zur Minimierung von Lackverlusten und Anlagenausfällen durch Verschmutzung, 135 Seiten (2023) | 2200-120 | 112,50 € |
| Untersuchung der material- und verfahrenstechnischen Grundlagen für die Entwicklung eines neuen Gleitlackkonzepts für hohe Beanspruchungen im Maschinen- und Automobilbau "Graphen Gleitlack" 59 Seiten (2020) | 2200-103 | 55,50 € |
| Metallisierung von Kunststoffen und Verbundmaterialien mit innovativen Atmosphärendruckplasmatechnologien "Metaplast" 33 Seiten (2020) | 2600-025 | 36,00 € |
| Ressourceneffiziente Beschichtung mit Hilfe innovativer Hochrotationszerstäuber "ESTA", 64 Seiten (2019) | 2200-095 | 59,25 € |
| Ermittlung von Indikatoren zur frühen Erkennung von bewitterungsbedingten Lackschäden mittels eines degradationsbegleitenden Prüfansatzes, 133 Seiten (2016) | 2200-084 | 111,00€ |
| Klebebänder zur lokalen Anodisierung von Aluminiumoberflächen, 112 Seiten (2015) | 2200-089 | 93,75€ |
| Strukturierung von SMC-Oberflächen zur prozesssicheren Beschichtung, 76 Seiten (2015) | 2200-083 | 67,50 € |
| Dauerhafte wasserbasierende Beschichtungen für holzhaltige Verbundwerkstoffe (Wood-Plastic-Composites), 120 Seiten (2014) | 2200-087 | 101,25€ |
| Entwicklung von Prüfverfahren zur schnelleren Prognose des Langzeitschutzes von Holzbeschichtungen im Außenbereich 116 Seiten (2014), | 2200-082 | 98,25 € |
| Neue Funktionsoberflächen für industrielle Anwendung durch Kombination von schaltbaren Polymerbürsten und kratzfesten Klarlacken, 88 Seiten (2012) | 2500-022 | 77,25 € |
| Untersuchung des Einflusses der Oberflächenstruktur von Holzwerkstoffen auf die Qualität des Direktdrucks sowie Entwicklung einer Methodik zur Bewertung der Bedruckbarkeit, 91 Seiten (2012) | 2200-080 | 79,50 € |
| Vorbehandlungsverfahren zur Herstellung definierter Magnesiumoberflächen, 106 Seiten (2012) | 2200-079 | 90,75€ |



| Titel des Forschungsprojektes | Best. Nr. | Preis |
|--|-----------|----------|
| Korrosion von Aluminiumlegierungen in bioethanolhaltigen Kraftstoffen, 65 Seiten (2012) | 2200-077 | 60,00 € |
| Einbau separierter Inhibitorphasen in plasmapolymere Beschichtungen für den aktiven Korrosionsschutz mittels Atmosphärendruck-Plasmabeschichtungen, 85 Seiten (2011) | 2200-075 | 75,00 € |
| Beitrag zur Umsetzung der VOC-Richtlinie in Betrieben der deutschen Holz- und Möbelindustrie durch Einsatz ökologisch und ökonomisch sinnvoller VOC-Minderungsstrategien (englisch), 55 Seiten (2010) | 2600-017 | 52,50 € |
| Hocheffizientes Aluminium-Precoating mit pistolenloser Pulverapplikation und schnellem Einbrennen in Verbindung mit umformstabilen Pulverlacken, 123 Seiten, 69 Abbildungen, 27 Tabellen (2009) | 2500-011 | 103,50 € |
| Schweißtechnische Erzeugung, spanende Bearbeitung und praktische Erprobung neuentwickelter Hartmetall-Beschichtungen auf (Ti,Mo)(C,N)-NiCo-Basis für thermisch und tribologisch hochbeanspruchte Werkzeuge und Bauteile, 105 Seiten, 97 Abbildungen, 13Tabellen (2010) | 2200-073 | 90,00€ |
| Untersuchungen zum Einsatz von Nanosilber als fungizider Wirkstoff in bläuewidrigen Imprägnier- und Anstrichmittel, 131 Seiten, 126 Abbildungen, 25 Tabellen (Teil 1 + Teil 2, 2009) | 2200-070 | 109,50 € |
| Beizbänder zur lokalen Vorbehandlung von Aluminiumoberflächen, 110 Seiten, 45 Abbildungen, 29 Tabellen (2009) | 2200-068 | 93,75 € |
| Untersuchungen zur Korrosion in Verletzungen von Beschichtungen auf verzinktem Stahl und Aluminium, 91 Seiten, 68 Abbildungen, 32 Tabellen (2007) | 2200-067 | 79,50 € |
| Entwicklung technologischer Maßnahmen zur wirtschaftlichen Applikation von Wasserlacken auf Holzoberflächen mit dem Ziel der Quellungsverminderung und Energieeinsparung, 120 Seiten, 61 Abbildungen, 48 Tabellen (2008) | 2200-066 | 101,25€ |
| Einsatzerweiterung von WPC durch außeneinsatztaugliche Beschichtung, 111 Seiten, 74 Abbildungen, 55 Tabellen (2008) | 2200-064 | 94,50 € |
| Prozessintegriertes Lackrecycling zur abfall- und emissionsarmen sowie Mikroschaum-reduzierten Beschichtung von Holzaußenbauteilen, 258 Seiten, 331 Abbildungen, 28 Tabellen (2007) | 2200-065 | 204,75 € |
| Korrosionsschutz von Aluminium mittels Atmosphärendruck- Plasmabeschichtungen, 55 Seiten, 45 Abbildungen, 8 Tabellen, (2007) | 2200-060 | 52,50 € |
| Kontaktkorrosion bei organisch beschichteten Magnesiumlegierungen, 64 Seiten, 55 Abbildungen, 23 Tabellen, (2006) | 2200-056 | 59,25 € |
| Verfahren zur Minimierung der Filiformkorrosion bei beschichteten Werkzeugstählen, 58 Seiten, 32 Abbildungen, 34 Tabellen (2005) | 2500-003 | 54,75 € |
| Methode zur chemischen Oberflächenmodifizierung von Polyolefinen bei der Formgebung, 50 Seiten, 38 Abbildungen, 12 Tabellen (2005) | 2500-002 | 48,75 € |
| Entwicklung von objektiven Prüfmethoden zur Bestimmung der Verschleißfestigkeit der obersten Schicht von Holzfußboden- und Möbeloberfläche, 97 Seiten, 105 Abbildungen, 36 Tabellen (2005) | 2200-058 | 84,00 € |
| Aufbau eines modularen Kurzprüfsystems zur Gebrauchswertermittlung von Korrosionsschutz-Beschichtungen (Projektteil 2), 90 Seiten, 31 Abbildungen, 58 Tabellen | 2200-053 | 78,75€ |



| | 5 | 5 . |
|--|-------------|------------|
| Titel des Forschungsprojektes | Best. Nr. | Preis |
| Untersuchungen zur Ermittlung eines korrosionsschutzgerechten Beschichtungssystems auf Magnesiumbauteilen, 43 Seiten, 63 Abbildungen, 40 Tabellen (2005) | 2200-050 | 43,50 € |
| Untersuchungen zur Wechselwirkung zwischen der wässrigen Phase von Wasserlacken und der Holzoberfläche sowie der Möglichkeit zur Minimierung des Quellverhaltens und der Dimensionsänderung, 159 Seiten, 103 Abbildungen, 30 Tabellen (2005) | 2200-052 | 130,50 € |
| Verfahrensentwicklung zur mobilen Ausbesserung von Pulverschäden an Stahlbauteilen mittels Lasertechnologie, 81 Seiten, 87 Abbildungen, 9 Tabellen 2005) | 2500-001 | 72,00 € |
| Automatische Online Auswertung thermographisch gewonnener Bilder in der beschichteten Holzwerkstoffindustrie, 71 Seiten, 57 Abbildungen (2003) | 2300-004 | 64,50 € |
| Früherkennung von Korrosionsschäden unter Lackschichten mit zerstörungsfreien lockin-thermografischen und mikroskopischen Methoden, 52 Seiten, 47 Abbildungen, 25 Tabellen (2003) | 2200-046 | 50,250 € |
| Versprödung und Ausbildung innerer Spannungen von lösemittel- und wasserbasierenden organischen Beschichtungen bei thermischer Belastung, 34 Seiten, 26 Abbildungen, 5 Tab. (2002) | 2200-048 | 36,75 € |
| Untersuchung der Ursachen einer verminderten Haftung von Anstrichfilmen auf Holzuntergründen im Außenbereich, 83 Seiten, 32 Abbildungen, 31 Tabellen (2001) | 2200-035 | 73,50 € |
| Untersuchung zur Entwicklung eines umweltgerechten Korrosionsschutzkonzeptes für Aluminiumoberflächen mittels alternativer Vorbehandlungsmethoden, vor allem im Hinblick auf die Filiformkorrosion: Ersatz der Chromatierung durch Beschichtungssysteme auf ORMOCERe-Basis, 55 Seiten, 18 Abbildungen, 9 Tabellen (2001) | 2200-044 | 52,50 € |
| Aufbau eines modularen Kurzprüfsystems zur Gebrauchswertermittlung von Korrosionsschutz – Beschichtungen, 97 Seiten, 9 Abbildungen, 62 Tabellen (2001) | 2200-042 | 84,00 € |
| Untersuchung zur Vermeidung der Filiformkorrosion bei beschichtetem Aluminium durch Optimieren des Zusammenwirken von Werkstoff, Werkstoffzustand und ausgewählter Oberflächenvorbehandlung, 90 Seiten,56 Abb.,56 Tab. (2001) | 2200-039 | 78,75€ |
| Untersuchung zur Einsatzmöglichkeit und Optimierung von Messmethoden und -verfahren zur automatisierten Überwachung der Reinigungsqualität von Werkstückoberflächen, 68 Seiten, 42 Abbildungen, 23 Tabellen (2001) | 2200-041 | 62,25 € |
| Objektivierung von Korrosionsvorgängen unter Beschichtungen, 53 Seiten, 48 Abbildungen, 19 Tabellen (2001) | 2200-037 | 51,00 € |
| Pulver-Rückgewinnung bei aktuellen und neuen Anwendungen, 131 Seiten, 114 Abbildungen, 11 Tabellen (2000) | 2100-018-14 | 109,50 € |
| Wechselwirkung zwischen Elektrostatik und Stömungsmechanik bei der Herstellung dünner Pulverlackschichten; Messung der elektrostatischen Ladungsverteilung von Pulverlacken, 146 Seiten, 136 Abbildungen, 12 Tabellen, vierfarbig (2000) | 2100-018-15 | 120,75€ |
| Untersuchung zur Schicht- und Filmbildung triboelektrisch aufgetragener Pulverlacke, 310 Seiten, 173 Abbildungen, 30 Tabellen, vierfarbig (2000) | 2100-018-17 | 243,75 € |



| Tital dae Fareabunganyaiaktaa | Doct Nr | Duois |
|--|--------------------|----------|
| Titel des Forschungsprojektes | Best. Nr. | Preis |
| Entwicklung einer Methode zur sicherheitstechnischen Prüfung triboelektrischer Pulversprühpistolen, 45 Seiten, 28 Abbildungen, 4 Tabellen, vierfarbig (2000) | 2100-018-18 | 45,00 € |
| Einsatz der Ultraschall-Stehwellen-Zerstäubung in der Lackiertechnik, 181 Seiten, 57 Abb., 15 Tab., vierfarbig (2000) | 2100-018-13 | 147,00 € |
| Grenzflächenphänomene und neuartige Vernetzungssysteme für die Pulverlacke, Teil 1: Untersuchung neuartiger kombinierter Vernetzungsmechanismen für die Pulverlackhärtung unter Einfluß von Katalysatoren, 125 Seiten, 77 Abbildungen, 35 Tab. (2000) | 2100-018-11- 1a | 105,00 € |
| Grenzflächenphänomene und neuartige Vernetzungssysteme für die Pulverlacke, Teil 2: Untersuchung von thermischen und katalysierten Spaltung von Uretdionen als verkappungsmittelfrei blockierte Isocyanate, 114 Seiten, 84 Abbildungen, 33 Tabellen (2000) | 2100-018-11- 1b | 96,75 € |
| Einfluss von Additiven und Pigmenten auf die Grenzflächenphänomene bei der Pulverlackbeschichtung, 106 Seiten, 53 Abbildungen, 36 Tabellen, vierfarbig (2000) | 2100-018-11-2 | 90,75 € |
| Elektrochemische Untersuchung der Korrosionsschutzwirkung von Chromatier-, Anodisier- und Phosphatschichten auf Aluminiumoberflächen mit der Ruhepotentialanalyse, 47 Seiten, 55 Abbildungen, 12 Tabellen (1999) | 2200-029 | 46,50 € |
| Ermittlung einer praxisorientierten Methodik zur Prognose möglicher Spätschäden auf beschichteten Holzoberflächen im Innenbereich - Analyse der Einflußfaktoren und ihrer Bedeutung, 154 Seiten, 141 Abbildungen, 24 Tabellen (1999) | 2200-036 | 126,75 € |
| Erarbeitung der Grundlagen für einen praxisgerechten Prozeß zur Pulverbeschichtung von Holz und Holzwerkstoffen, 158 Seiten, 67 Abb., 31 Tab., vierfarbig (1999) | 2100-018-19 | 129,75€ |
| Objektive Auswertung der Lackfilmschädigung nach Kondenswasser-, Salzsprühnebel- und Steinschlagprüfung mit Hilfe digitaler Bildverarbeitung (Stufe 2), 46 Seiten, 34 Abbildungen, 6 Tabellen (1999) | 2200-038 | 45,75 € |
| Pulverbeschichtung von Holz und Holzwerkstoffen - Teilprojekt I - Entwicklung neuer Pulverlacktypen 66 Seiten, 74 Abbildungen, 16 Tabellen, vierfarbig (1999) | 2100-018-21- | 60,75 € |
| Pulverbeschichtung von Holz und Holzwerkstoffen - Teilprojekt II - Entwicklung einer Pulverdecklackierung 78 Seiten, 39 Abbildungen, 3 Tabellen (1999) | 2100-018-21- | 69,75 € |
| Entwicklung einer Methodik zur Entscheidungsvorbereitung bei der Verfahrensauswahl für Pulver- und Flüssiglacke, 179 Seiten, 99 Abbildungen, 18 Tabellen (1999) | 2100-018-24 | 145,50 € |
| Elektrostatische Oberflächenbeschichtung von Holzwerkstoffen mit thermo- und strahlenhärtenden Pulverlacken, 113 Seiten, 53 Abbildungen, 2 Tabellen (1999) | 2100-018-20 | 96,00 € |
| Untersuchung zur Entstehung des visuellen Glanzeindruckes aus den Eigenschaften der Lackoberfläche: Zusammenhang zwischen Beobachtung und physikalisch meßbaren Glanzparametern, 53 Seiten, 20 Abbildungen, 11 Tabellen (1999) | 2100-019 | 51,00 € |



| Titel des Forschungsprojektes | Best. Nr. | Preis |
|--|-------------------|----------|
| Entwicklung einer einheitlichen Methode zur Bestimmung des Auftragswirkungsgrades beim Versprühen von Flüssiglacken und Pulvermaterialien, 62 Seiten, 25 Abb., 34 Tab. (1998) | 2200-040 | 57,75 € |
| Entwicklung von fertigungstechnischen Maßnahmen zur Anwendung elektrostatischer Lackierverfahren für Kunststoffteile, 105 Seiten, 70 Abb., 25 Tab. (1998) | 2200-031 | 90,00 € |
| Beschichtungsfehlererkennung bei Holzwerkstoffen mittels thermischer oder interferierender optischer Wellen, 103 Seiten, 51 Abbildungen, 8 Tabellen (1998) | 2200-028 | 88,50 € |
| Umweltfreundliches Oberflächenvorbehandlungsverfahren für die Beschichtung von Aluminiumprofilen, 45 Seiten (1997) | 2200-025 | 45,00 € |
| Objektive Prüfmethoden zur Bewertung der Qualität von Möbeloberflächen, insbesondere ihrer Widerstandsfähigkeit während des Gebrauchs, 167 Seiten, 70 Abbildungen, 57 Tabellen (1997) | 2200-024 | 136,50 € |
| Aufklärung der Ursachen für Lackschäden durch Umwelteinflüsse und Entwicklung praxisgerechter Prüfmethoden (Projektstudie), 54 Seiten, 2 Abbildungen, 6 Tabellen (1997) | 2100-024 | 51,75€ |
| Verfahrenstechnische Untersuchungen zur elektrostatischen Beschichtung von Kunststoffteilen mit Naß- und Pulverlacken, 46 Seiten, 27 Abbildungen, 6 Tabellen (1997) | 2200-005 | 45,75 € |
| Objektive Auswertung der Lackfilmschädigung nach Kondenswasser-, Salzsprühnebel- und Steinschlagprüfung mit Hilfe digitaler Bildverarbeitung (Stufe 1: Steinschlagprüfung), 39 Seiten 21 Abbildungen, 4 Tabellen (1996) | 2200-016-1 | 40,50 € |
| Koordinierung, Ergebnisumsetzung und Akzeptanzerhöhung des FuE Programms zur Erweiterung der Anwendung von Pulverlacken, 122 Seiten (1997) | 2100-013-00 | 102,75€ |
| Aufklärung der rheologischen Eigenschaften von Pulverlacken in Abhängigkeit von der chemischen Struktur der Filmbildner und der Morphologie der Pulverpartikel zur Verbesserung des optischen Eigenschaftsprofils, 144 Seiten (1996) | 2100-013-01 | 119,25 € |
| Grundlagenuntersuchungen zur Synthese von Pulverlacken und zum Einfluß von Grenzflächenphänomenen bei der Beschichtung mit Pulverlacken - Teil 1: Untersuchung neuartiger Vernetzungssysteme für die Pulverlackhärtung, 188 Seiten (1996) | 2100-013-02- 1 | 152,25 € |
| Grundlagenuntersuchungen zur Synthese von Pulverlacken und zum Einfluß von Grenzflächenphänomenen bei der Beschichtung mit Pulverlacken - Teil 2: Einfluß von Grenzflächenphänomenen bei der Beschichtung von Substratwerkstoffen mit Pulverlacken, 74 Seiten (1996) | 2100-013-02- | 66,75 € |
| Umweltfreundliche Beschichtungssysteme: Speziell funktionalisierte Polyesterpulverharze in Kombination mit Vernetzern auf Isocyanatbasis zur Entwicklung innovativer Polyurethan-Pulverlackbeschichtungssysteme, 63 Seiten (1996) | 2100-013-03 | 58,50 € |
| Applikations- und Anlagentechnik- Projektteil Pulvermengenmessung- Projektteil Luftionenarmes Aufladesystem, 101 Seiten (1996) | 2100-013-04 | 87,00 € |



| Titel des Forschungsprojektes | Best. Nr. | Preis |
|--|------------------------------|----------|
| Untersuchung zur Erhöhung der Einsatzbreite der triboelektrischen Pulverlackierung sowie zu den Meß- und Kontrollmethoden für die Anlagenoptimierung, 416 Seiten (1996) | 2100-013-05 | 322,50 € |
| Untersuchung der Einflußgrößen und ihrer Zusammenhänge beim Pulverlackkreislauf, 101 Seiten (1996) | 2100-013-06 | 87,00 € |
| Einsatzmöglichkeiten und Bedingungen für die Pulverlack-Beschichtung von Holz und Holzwerkstoffen, 99 Seiten (1996) | 2100-013-07 | 85,50 € |
| Ganzheitliche Bilanzierung der Pulverlackiertechnik im Vergleich zu anderen Lackiertechnologien, 198 Seiten (1996) | 2100-013-08 | 159,75 € |
| Entwicklung einer einheitlichen Methode zur Bestimmung des Auftragswirkungsgrades beim Versprühen von Flüssiglacken und Pulvermaterialien, 84 Seiten, 52 Abb., 16 Tab. (1996) | 2200-020 | 74,25 € |
| Entwicklung einer oversprayarmen Spritzlackiertechnik für optisch hochwertige Lackfilme, 100 Seiten, 83 Abb., 19 Tab. (1995) | 2100-011 | 86,25 € |
| Entwicklung und Anwendung der PDA - Meßtechnik für die Bestimmung des Oversprays in der Lackbeschichtung, 126 Seiten, 28 Abbildungen, 84 Tabellen (1995) | 2200-026 | 105,75 € |
| Elektrochemische Untersuchung der Korrosionsschutzwirkung von Phosphatschichten mit der Ruhepotentialanalyse, 104 Seiten, 23 Abbildungen, 23 Tabellen (1995) | 2200-013 | 89,25 € |
| Messung und Minimierung der kathodischen Korrosion bei der Elektrotauch- lackierung von Aluminium (1995) | Bezug: Diss. Uni Duisburg | |
| Überwachung der Reinigungsgüte von Werkstückoberflächen, 68 Seiten, 46 Abbildungen, 13 Tabellen (1995) | 2200-003 | 62,25 € |
| Einfluß der Pressbedingungen auf das dekorative Aussehen anodisierter Profile aus AlMgSi 0.5, 134 Seiten (1995) | Bezug: Diss. RWTH Aachen | |
| Untersuchung des Mechanismus der Lackhaftung an Kunststoff-oberflächen mit Hilfe physikalischer und physikalisch - chemischer Methoden, 96 Seiten, 39 Abbildungen, 9 Tabellen (1993) | 2200-001 | 83,25 € |
| Untersuchung von Korrelationen zwischen visuellem Glanzeindruck und physikalisch meßbaren Glanzparametern an Lackoberflächen, 224 Seiten, 56 Abbildungen, 21 Tabellen (1993) | 2200-002 | 179,25 € |
| Verwertung von entwässerten Lackkoagulaten als Rohstoffkomponente zur Herstellung von Formteilen und Beschichtungen, 30 Seiten, 8 Abbildungen, 2 Tabellen (1993) | 2100-007 | 33,75 € |
| Optimierung von Pressbarren mit dem Ziel, dekorative Fehler auf anodisierten AlMgSi 0.5- Profilen zu vermeiden 57 Seiten (1993) | 2100-009 | 54,00 € |
| Erstellung und Auswertung von Spritzbildern; Anwendung zur Beurteilung der Qualität von Druckluftzerstäubern, 87 Seiten, 46 Abbildungen, 13 Tabellen (1993) | 2100-010 | 76,50 € |
| Berührungslose und zerstörungsfreie Prüfung von Kunststofflackierungen mit Photothermik, 77 Seiten, 41 Abb., 5 Tab. (1992) | 2200-008 | 69,00 € |
| Ganzheitliche Bilanzierung von Verwertungs- und Entsorgungstechniken bei Lackabfällen, 136 Seiten (1992) | 2100-008 | 113,25 € |



| Titel des Forschungsprojektes | Best. Nr. | Preis |
|---|--------------|----------|
| Mechanismus der kathodischen Elektrotauchlackierung von Aluminium | Bezug: Diss. | 1 1615 |
| (1992) | Uni Duisburg | |
| Entwicklung einer oversprayarmen Spritzlackierung, 11 Seiten (1992) | 4100-023-09 | 19,50 € |
| Reduzierung der Umweltbelastung beim Spritzlackieren in der Holz verarbeitenden Industrie, 85 Seiten (1991) | 2100-005 | 75,00 € |
| Erprobung der Aufbereitung und Verwertung von Lackabfällen als Rohstoff- komponente bei der Herstellung von Kunststoffprodukten 189 Seiten (1991) | 2100-002 | 153,00 € |
| Einfluß des Gefüges auf das dekorative Aussehen anodisierter AlMgSi 0.5 - Profile, 111 Seiten (1991) | 2200-006 | 94,50 € |
| Verwertung von Lackkoagulaten zur Herstellung bitumenstämmiger Dämmaterialien für den vorzugsweisen Einsatz in der KFZ - Industrie, 100 Seiten (1991) | 2100-003 | 86,25 € |
| Erfassung der Mengen und Arten von Lackresten aus industriellen Lackieranlagen als Grundlage für Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten zur Verwertung der Reststoffe (Studie), 99 Seiten (1991) | 2100-001 | 85,50 € |
| Kontrolle des Verfilmungsgrades von Lackierungen im Produktionsgang (Vortrag des V. Surtec Kongresses 1989), 33 Seiten | 2200-1989-03 | 36,00 € |
| Erfassung von Kratern und Katalogisierung der Entstehungsursachen und analytischer Prüfmethoden als Grundlage für Maßnahmen zu deren Vermeidung bei der Automobil - Lackierung, 177 Seiten (1990) | 2100-004 | 144,00 € |
| Untersuchung der Oberflächenveränderungen anodisch erzeugter Oxidschichten auf Aluminiumwerkstoffen bei Freibewitterung und Ermittlung von geeigneten Prüfverfahren, 62 Seiten (1989) | 2200-1989-02 | 57,75 € |
| Einfluß des Gefüges auf das dekorative Aussehen anodisierter AlMgSi 0.5 - Profile, 30 Seiten (1989) | 2200-1989-01 | 33,75 € |
| Reduzierung des Lackmaterialeinsatzes und der -verluste beim Spritzlackieren durch Steuerung und Überwachung der Spritzstrahlmerkmale, 120 Seiten (1988) | 2100-1988-01 | 101,25€ |
| Erstellen eines Anforderungsprofiles für den Einsatz von Beschichtungsautomaten unter Berücksichtigung unterschiedlicher Lackierbedingungen, 93 Seiten (1987) | 2200-1987-01 | 81,00 € |
| Großtechnische Erprobung einer integrierten Lack- und Lösemittelrückgewinnung an einer Spritzkabine (DFO beteiligt), 25 Seiten (1987) | 4100-011-15 | 30,00 € |
| Erarbeitung einer am Verfilmungsgrad orientierten Optimierungsbasis für Schutzfunktion und Schichtdicke von Metall - Lackierungen, 39 Seiten (1986) | 2200-1986-01 | 40,50 € |
| Untersuchung zur Anwendung von Wasserlacken für Korrosionsbeschichtungen, 16 Seiten (1984) | 2100-1984-01 | 23,25 € |
| Erstellen eines Anforderungsprofiles für den Einsatz von Beschichtungsautomaten unter Berücksichtigung unterschiedlicher Lackierbedingungen beim Spritzlackieren, 91 Seiten (1984) | 2200-1984-02 | 79,50 € |
| Optimieren konstruktiver und verfahrenstechnischer Einflußgrößen an Spritzpistolen zum Vermindern der Lärmemission beim Spritzlackieren, 75 Seiten (1984) | 2200-1984-01 | 67,50 € |
| Zusammenhang zwischen dem Verfilmungsgrad und den Gebrauchskenndaten von Lackierungen, 35 Seiten (1982) | 2200-1982-01 | 37,50 € |



| Titel des Forschungsprojektes | Best. Nr. | Preis |
|---|--------------|----------|
| Verbesserung der Umweltschutzsituation in der Lackiertechnik - Koordinierung und Ergebnisumsetzung, 23 Seiten (1982) | 2100-1982-03 | 28,50 € |
| Ergebnisumsetzung von Forschungs- und Entwicklungsarbeiten zur Verbesserung der Arbeitsbedingungen in der Lackiertechnik, 23 Seiten (1982) | 2100-1982-02 | 28,50 € |
| Kontrolle des Verarbeitungsvorganges bei Pulverlacken - Schichtdickenmessung und Erfassen von Daten der Pulverwolke, 71 Seiten (1982) | 2100-1982-01 | 64,50 € |
| Erarbeitung physikalischer und chemischer Voraussetzungen zur Humanisierung von Reinigungs- und Entlackungsarbeiten nach Spritzlackiervorgängen, 7 Seiten (1981) | 2100-1981-05 | 16,50 € |
| Teilchengrößenbestimmung von Lacknebel bei ausgewählten Lackiersystemen unter Berücksichtigung umweltfreundlicher Gesichtspunkte, 195 Seiten (1981) | 2100-1981-04 | 157,50 € |
| Lösemittelverminderung bei der Heißverarbeitung von Lacken, 33 Seiten (1981) | 2100-1981-02 | 36,00 € |
| Vermindern der Umweltbelastung durch Optimieren der verfahrenstechnischen Einflußgrößen auf die Filmbildung von Lacken, 231 Seiten (1981) | 2100-1981-01 | 184,50 € |
| Einführung und Applikation hochfeststoffhaltiger Lacke für Emballagen, vorwiegend die Innen- und Außenlackierung von Tuben und Aerosoldosen in dünnen Schichten, 12 Seiten (1981) | 4100-004-03 | 20,25 € |
| Untersuchung der bei maschinellen Reinigungsvorgängen von Fahrzeugaußenlackierungen auftretenden Einflußfaktoren, 7 Seiten (1981) | 4100-004-18 | 16,50 € |
| Untersuchen des Einflusses der Leitfähigkeit und des spezifischen Widerstandes auf den Umgriff von Elektrotauchlacken, 87 Seiten (1980) | 2200-1980-02 | 76,50 € |
| Anwendungstechnische Eigenschaften von Wasserlacken - Spritzverhalten, rheologische Eigenschaften und Koagulationsverhalten, 4 Seiten (1980) | 4100-003-05 | 15,00 € |
| Erarbeitung einer praxisgerechten Prüfmethode zur Feststellung des erwünschten Verfilmungsgrades von Lackierungen, 22 Seiten (1980) | 2200-1980-01 | 27,75 € |
| Verbesserung der Umweltschutzsituation in der Lackiertechnik, 34 Seiten (1980) | 2100-1980-02 | 36,75 € |
| Einfluß der Molekulargewichtsverteilung unter besonderer Berücksichtigung der niedermolekularen Anteile auf das Eigenschaftsbild von High-Solid-Lacken, 100 Seiten (1980) | 2100-1980-01 | 86,25 € |
| Bedeutung thermischer und rheologischer Kenngrößen für die Filmbildung und Aushärtung von Pulverlacken, 67 Seiten (1979) | 2100-1979-02 | 61,50 € |
| Untersuchungen zur Schutzwirkung kunststoffbeschichteter feuerverzinkter walzprofilierter Stahlbleche, 54 Seiten (1979) | 2200-1979-01 | 51,75 € |
| Optimieren der verfahrenstechnischen Einflußgrößen auf die Filmbildung von Lacken beim Druckluft - Spritzlackieren, 7 Seiten (1979) | 4100-003-14 | 16,50 € |
| Untersuchung und Festlegen der Eigenschaften elektrostatischer Beschichtungspulver, 108 Seiten (1979) | 2100-1979-01 | 92,25 € |
| Abgasreinigung durch Naßauswaschung, 37 Seiten (1978) | 2100-1978-02 | 39,00 € |
| Analyse des Material- und Energieflusses bei Beschichtungsmethoden zum Ermitteln der Verluststellen und als Entscheidungshilfe für Forschung und Entwicklung in der Lackiertechnik, 202 Seiten (1978) | 2100-1978-01 | 162,75 € |



| Titel des Forschungsprojektes | Best. Nr. | Preis |
|--|--------------|----------|
| Untersuchungen zur Korrosionsschutzwirkung und zum Alterungsverhalten von Coil - Coating - Beschichtungssystemen unter besonderer Berücksichtigung der Möglichkeit, den bisher notwendigen Versuchsaufwand bei Korrosionsprüfungen durch Anwendung der Impedanzmessung zu reduzieren, 51 Seiten (1978) | 2200-1978-01 | 49,50 € |
| Wertstoffrückgewinnung aus Lackschlämmen - Analyse und Darstellung der Situation, 140 Seiten (1977) | 2100-1977-01 | 116,25 € |
| Entwicklung von Alternativen zum Nassauswaschen von Farbnebeln in Spritzkabinen mit dem Ziel der Vermeidung von Abwasser- und Nassschlammproblemen, 60 Seiten (1976) | 2100-1976-01 | 56,25 € |
| Studie - schadstoffarme und rohstoffsparende Lackiertechnik, 97 Seiten (1975) | 2100-1975-01 | 84,00 € |

DFO – Mitglieder erhalten einen Rabatt von 15%, EG L- Mitglieder, Universitäten, Hochschulen, Fachhochschulen und Behörden erhalten Rabatt von 10%.

Mit der Herausgabe dieser Liste verlieren alle vorherigen Preislisten ihre Gültigkeit.

Diese Preise verstehen sich zuzüglich Versandkosten plus gültiger Mehrwertsteuer - Änderungen vorbehalten -