

Publikationen:

1. P. Thometzek, Eigenschaften anorganisch pigmentierter Pulverlacke, farbe + lack 102, 93 (1996)

Vortrag auf der 61. Vortragsveranstaltung der Fachgruppe "Anstrichstoffe und Pigmente" der GDCh vom 10. bis 12. Oktober 1995 in Bad Dürkheim

2. P. Thometzek, A. Karbach, K. Köhler; Die Filmbildung eines Wasserlackes - Beobachtungen mit dem Rasterkraftmikroskop, farbe + lack 103, 51 (1997)

Vortrag auf der 62. Vortragsveranstaltung der Fachgruppe "Anstrichstoffe und Pigmente" der GDCh vom 8. bis 10. Oktober 1996 in Bamberg

3. P. Thometzek, A. Müller, K. Köhler, F.-K. Bruder, A. Karbach, H. Basten, Powder Coatings: Inorganic Pigments / Binder System Interactions

Dieser Vortrag wurde auf dem XXIII. Internationalen Fatipecc-Kongreß vom 10. - 14. Juni 1996 in Brüssel mit dem CSI-Medaillon für die beste wissenschaftliche Arbeit ausgezeichnet.

4. H.-U. Meier-Westhues, P. Thometzek, H.-H. Laas, Polyuretdion - Härter für blockierungsmittelfreie Polyurethan-Pulver-lacke, farbe + lack 103, 140 (1997)

5. P. Thometzek, A. Karbach, K. Köhler; La formation de film d'une peinture à l'eau pigmentée au dioxyde de titane, observée au microscope de force atomique

Vortrag auf der Eurocoat 97 vom 23. - 25.09.97 in Lyon

6. P. Thometzek, A. Karbach, K. Köhler, K. Novak; Die Lacktopographie bei unterschiedlichem Pigmentierungsgrad, farbe + lack, 105, 43 (1999)

Vortrag auf der 63. Vortragsveranstaltung der Fachgruppe "Anstrichstoffe und Pigmente" der GDCh vom 7. bis 9. Oktober 1997 in Bonn

7. P. Thometzek, H. Basten, K. Bütje, K. Köhler; Ein maßgeschneidertes TiO₂-Pigment für Hybrid-Pulverlacke; farbe + lack, 103, 91 (1997)

8. P. Thometzek; Characteristics of Powder Coatings tinted with Inorganic Pigments, Pinture e vernici, 73, 39 (1997)

9. P. Thometzek, A. Müller, K. Köhler, F.-K. Bruder, A. Karbach, H. Basten, Investigación de las interacciones entre los pigmentos inorgánicos y el sistema de ligante en pinturas en polvo, Pinturas y Acabados Industriales, 34, 65 (1997)

10. P. Thometzek, H. Basten, H.-U. Meier-Westhues, K. Köhler; Der Einfluß des Pigmentierungsgrades auf die Pulverlackeigenschaften, farbe + lack, 104, 22 (1998)

11. P. Thometzek; Optimierung anorganischer Pigmente für Pulverlacke; farbe + lack 104, 98 (1998)

12. P.Thometzek, A.Ludwig, A.Karbach, K.Köhler; Effects of morphology and surface treatment of inorganic pigments on waterborne coating properties; Progress in organic coatings, 36, 201 (1999)

Dieser Vortrag wurde auf dem XXIV.Internationalen Fatipeec-Kongress in Interlaaken 1998 mit dem F.K.Daniel Award für die beste Arbeit auf dem Pigmentgebiet ausgezeichnet.

13. P.Thometzek, U.Freudenberg, H.-U.Meier-Westhues; Wetterbeständige Pulverlacke mit niedrigem Glanzgrad; farbe + lack, 105, 46 (1999)

Vortrag auf der 65. Vortragsveranstaltung der Fachgruppe "Anstrichstoffe und Pigmente" der GDCh vom 8. bis 10. Oktober 1999 in Dresden

Vortrag auf der DFO-Pulverlacktagung 1999 in Lindau

14. P.Thometzek, U.Freudenberg; Vom Klarlack bis zur Antigrafitti-Beschichtung; farbe + lack, 106, 50 (2000)

Vortrag auf der 2. Powder Coatings Europe vom 20. bis 22.1.2000 in Amsterdam

15. P.Thometzek; Inorganic pigments in powder coatings; European Coating Journal, 259 (2000)

16. P.Thometzek, U.Freudenberg, M.Grahl; Maßgeschneiderte Polyurethan-Pulverlacke für hochqualitative Beschichtungen

Vortrag auf der DFO-Pulverlacktagung 2000 in Dresden

17. P.Thometzek, U.Freudenberg, U.Meier-Westhues, K.Yonek; Weather-Stable Low-Gloss Powder Coatings; Journal of Coatings Technology, 72, 75 (2000)

18. P.Thometzek; Vielversprechende Pulverlackperspektiven; Coating 7, 2001

19. P.Thometzek; Prospects for PU powders; European Coating Journal 14 (2002)

20. J.W.Rawlins, S.Feng, C.Sullivan, P.Thometzek; New Crosslinkers For Polyurethane Powder Coating;

Vortrag auf dem International Waterborne, High-Solids, and Powder Coating Symposium, 6.- 8.2.2002 in New Orleans