

F.-W. Bach, T. Duda

**Moderne Beschichtungsverfahren**

Wiley-VCH Verlag GmbH, Weinheim 2000, ISBN 3-527-30117-8, 266 S.

G. Pursche

**Oberflächenschutz vor Verschleiß**

Verlag Technik, Berlin 1990, 360 S.

A. Fujishima, K. Hashimoto and T. Watanabe

**TiO<sub>2</sub> Photokatalysis. Fundamentals and applications**

1. ed., BCK Ltd., Tokyo, Japan) 1999, 176 S.

H. J. Gläser

**Mehrscheibenisoliervglas**

Vol. Kontak & Studium Band 357, Expert Verlag Renningen 1995, 218 S.

H. J. Gläser

**Large area glass coating**

Von Ardennen Anlagentechnik GmbH, Dresden 2000, 472 S.

H. J. Gläser

**Dünnschichttechnologie auf Flachglas**

Verlag Karl Hoffmann, (1999), 352 S.

B. J. Kirkbride and G. Williams

**Coatings on glass**

in: High-Performance Glasses., M. Calm and J. M. Parker, Editor. Chapman and Hall, New York, Glasgow (1992), p. 63-85

C. J. Brinker and G. W. Scherer

**Sol-Gel Science. The Physics and Chemistry of Sol-Gel Processing**

Academic Press, Inc. New York, London, Tokyo (1990), 908 S.

R. M. Schaffert

**Electrophotography**

Focal Press Ltd., London 1975, 989 S.

A. H. Dietzel

**Emallierung**

Springer-Verlag, Berlin 1981, ISBN 3-540-10453-4, 312 S.

W. Lehnhäuser

**Glasuren und ihre Farben**

W. Knapp Verlag, Düsseldorf 1973, 394 S.

Richard A. Eppler, Mimi Obstler

**Understanding Glazes**

Wiley, 2006, ISBN: 978-1-57498-222-0, 326 S.