

Seit Jahren gibt es Diamantpasten in unterschiedlichen Konzentrationen. Das ist einleuchtend und es hat sich bewährt.

Warum nicht auch bei Diamantsprays? Wir meinen, es ist an der Zeit, diesen Vorteil auch bei Diamantsprays einzuführen.

Deshalb bieten wir unseren Kunden als einziger deutscher Hersteller Diamantsprays in normaler und in besonders hoher Diamantkonzentration an. Selbstverständlich passend für alle gängigen Dosierautomaten.

- Deutschlands größtes Programm an Diamantsprays und Diamantsuspensionen
- hochkarätige Diamantpasten mit natürlichen oder synthetischen Mikrodiamanten.

Verlangen Sie ausführliches Informationsmaterial!

### **COUPON**

Absender

#### Telefon

Bitte senden Sie uns ausführliches Informationsmaterial

## A MANT

PRÄZISION MIT SCHLIFF

MANT-Produkte GmbH · Grundstraße 35 6507 Ingelheim/Rhein

Tel.: 06132/7016-17 · Telex 4187140 mant

## Praktische Metallographie

Herausgeber/Editor

Hauptschriftleiter/Editor in Chief

Redaktionssekretariat/Secretary

#### Schriftleitung/Editorial Board

Prof. Dr. H.-E. Bühler

Didier-Werke AG, Lessingstraße 16–18 D-6200 Wiesbaden

**Chris Bagnall** 

METALLOGRAPHY – Westinghouse Electric Corporation

Advanced Energy Systems Division P. O. Box 158

Madison, Pennsylvania 15663, USA

Dr. J. L. Chermant

Equipe Matériaux-Microstructure, L. A. 251 I.S.M.R.A.-Université, F-14032 Caen Cedex

Dr. G. Elssner

Max-Planck-Institut für Metallforschung Seestraße 92, D-7000 Stuttgart 1

R. J. Gray

National Laboratory Oak Ridge Oak Ridge, Tenn. 37830, USA

Prof. Dr. E. Hornbogen

Ruhr -Universität, Bochum Postfach 2148, D-4630 Bochum

Dr. H. P. Hougardy

Max-Planck-Institut für Eisenforschung Max-Planck-Straße 1, D-4000 Düsseldorf

Verlag und Anzeigenannahme/ Publisher and Advertisement Contractor

**Druck/Printing** 

Erscheinungsweise monatlich

Jährlicher Bezugspreis 1986 DM 149,-\* Einzelheft DM 16,- \*zzgl. Porto

Ohne schriftliche Genehmigung des Verlages dürfen weder Nachdruck, Übersetzungen, Photokopie, Mikrofilm noch Übernahme in Datenverarbeitungsanlagen bzw. deren Sprachen oder Informationssysteme irgendwelcher Art erfolgen. Für Leistungsminderung durch höhere Gewalt oder andere vom Verlag nicht verschuldete Umstände (z. B. Streik) können keine Entschädigungsansprüche geltend gemacht werden. Abbestellungen nur bis spätestens 2 Mon. vor Ablauf des Kalender-Jahres.

In Zusammenarbeit mit der DGM.

# Practical Metallography

Prof. Dr. h. c. Dr.-Ing. E. h. G. Petzow Max-Planck-Institut für Metallforschung Heisenbergstraße 5, D-7000 Stuttgart 80

Prof. Dr. H. E. Exner

Max-Planck-Institut für Metallforschung Seestraße 92, D-7000 Stuttgart 1

Karin Exner

Amselweg 3, D-7250 Leonberg 7

Prof. Dr. F. Jeglitsch

Montanuniversität A-8700 Leoben

**Prof. Dr. Ursula Martius Franklin** 

University of Toronto

Toronto 5, Ontario, Canada

J. A. Nelson

Buehler Ltd.

41 Waukegan Road, Lake Bluff, IL 60044, USA

Prof. Dr. G. Ondracek

Universität und Kernforschungszentrum Karlsruhe Postfach 3640, D-7500 Karlsruhe

Dr. L. Samuels

Materials Research Labs.

POB 50, Ascot Vale, Victoria, Australia

Dr. H.-J. Schüller

Allianz-Zentrum für Technik GmbH Krausstraße 14, D-8045 Ismaning

Prof. Dr. R. Stickler

Universität Wien

Währingerstraße 42, A-1090 Wien

Fachstudiendirektorin Charlotte Wachau

Lette-Verein

Fabeckstraße 43, D-1000 Berlin 33

Dr. Riederer-Verlag GmbH

Postfach 447

D-7000 Stuttgart 1, Telefon (07 11) 63 97 97

Badendruck GmbH, Karlsruhe

Issued monthly

**Annual subscription rate 1986 DM 149,–**\* Single copy DM 16,– \*plus delivery charges

All rights reserved. Without permissions in writing by the publisher neither reprints, translations, photoprints, microfilms, nor transmitting in computer-systems or Informationcenters in any way will be allowed. Reproduction by photography or xerox etc. for private use only. Cancellations of subscriptions not later than 2 months to the end of each current year.

© Copyright Dr. Riederer-Verlag GmbH, Stuttgart

In cooperation with the German Society for Metals