

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **The Swiss observer : the journal of the Federation of Swiss Societies in the UK**

Band (Jahr): - **(1978)**

Heft 1741

PDF erstellt am: **26.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

They would have loved us



THOMAS ALVA EDISON, 1847-1931.
American inventor, especially of electrical devices.

Araldite® epoxy resins made by Ciba-Geigy's Plastics Division and familiar to the general public as adhesives, are an essential ingredient in the production of electrical and electronic components.



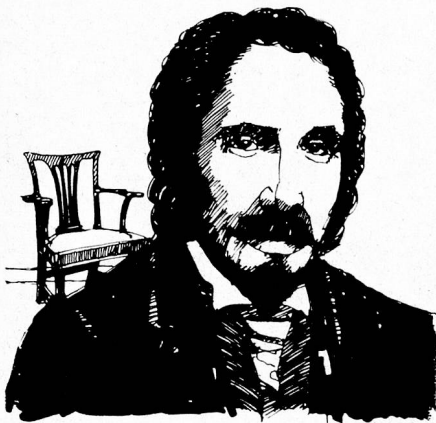
REMBRANDT HARMENSZOOM VAN RIJN, 1606-1669.
Dutch painter and etcher.

Pigments Division manufactures a wide range of lightfast, durable pigments, used in the production of high quality artists' colours. The division is also a leading supplier of organic pigments and dyes to the other colour-using industries.



ORVILLE AND WILBUR WRIGHT, 1871-1948 and 1867-1912.

American aeronautical inventors. Bonded Structures Division produces high performance structural adhesives and composites for the aircraft and related industries. Other uses range from vehicle brake production to the bonding of composite skis.



THOMAS CHIPPENDALE, 1718-1779.
English cabinet maker and furniture designer.

Ciba-Geigy's Plastics Division is Britain's largest manufacturer of synthetic resin adhesives. Aerolite® urea resins, long established as outstanding wood glues, find their biggest use in the manufacture of chipboard and plywood, for veneering and all types of joinery.



ISAMBARD KINGDOM BRUNEL, 1806-1859.
English civil engineer.

Foundry Chemicals Division, a subsidiary of Plastics Division, is a leading supplier of specialised chemicals for the foundry industry. The products include resins, silicates, hardeners, acid catalysts, conventional oil sand binders, facing materials and foundry paints.



GEORGE STEPHENSON, 1781-1848.
English inventor and engineer.

One of the activities of Industrial Chemicals Division is to provide a full range of chemicals and auxiliary products for boilers and cooling water systems. The Belgard® range includes chemicals for the treatment and control of scale, corrosion and biological fouling in water distillation units, such as desalination plant, steam raising boilers and water recirculating systems.

CIBA-GEIGY

Ciba-Geigy Plastics and Additives Company
30 Buckingham Gate
London SW1E 6LH
Telephone: 01-828 5676

Plastics Division, Duxford, Cambridge
Bonded Structures Division, Duxford, Cambridge
Foundry Chemicals Division, Halifax
Pigments Division, Wythenshawe and Paisley
Industrial Chemicals Division, Trafford Park, Manchester