



Produktbereiche

Konventionelle Galvanik

☛ Chemikalien und Verfahren für die konventionelle Galvanotechnik

☛ Glanzkupfer

- › schwefelsauer
- › hoch duktil
- › hervorragender Glanz, Einebnung und Tiefenstreuung

› Sauer Kupfer B-1000 / B-3000

Bewährte Standard-Kupferbäder zur Abscheidung hochglänzender und duktiler Schichten für dekorative und funktionelle Anwendungen.

› Sauer Kupfer B-5007

Zusätze auf wässriger Basis zur Abscheidung hochglänzender, besonders hoch eingebneter und duktiler Kupferschichten. Dieser Zusatz bedient allerhöchste Ansprüche an Glanz und Einebnung.

☛ Mattkupfer

- › schwefelsauer
- › halbgänzend bis seidenmatt

› Copper-D

Saures Kupferbad auf schwefelsaurer Basis, halbgänzend bis seidenmatt zur Abscheidung von dekorativen und funktionellen Mattkupferschichten.

☛ Glanzsilber

- › elektrolytisch
- › hochglänzend
- › für dekorative und funktionelle Anwendungen

› SILVATEC

Elektrolytisches Verfahren zur Abscheidung hochglänzender Silberschichten für dekorative und funktionelle Anwendungen.

↳ **Silberanlaufschutz**

- › wässrige Basis
- › umweltfreundlich, chromfrei
- › glanz- und farberhaltend

› **PROSILVAN**

Wässrige Passivierungslösung für Silber und Silberüberzüge. Durch einfaches Tauchen in PROSILVAN bildet sich auf der Silberoberfläche ein dünner, festhaftender und durchsichtiger Schutzfilm. PROSILVAN ist ein umweltfreundliches, auf Wasserbasis hergestelltes Produkt, das keine halogenierten Kohlenwasserstoffe oder Chromverbindungen enthält.

source: <http://www.icb-germany.de/konventionelleGalvanik>

📍 **Contact**

ICB GmbH & Co. KG

→ Ludwig-Erhard-Ring 21
D-15827 Dahlewitz
Tel: +49-33708-5002-0
Fax: +49-33708-5002-40
Email: info@icb-germany.de
