

# Elektrolyte



Abbildungen ähnlich

Die GIMA ELEKTROLYTE können Sie bei einer breiten Palette von Materialien anwenden. So bei Stahl, Edelstahl, Guss, Werkzeugstahl, Hartmetall, Titan, Chrom, Buntmetall, Aluminium und weiteren. Erhältlich in 100- ml- und 1- Liter- Flaschen.

| GIMA | Material                      |
|------|-------------------------------|
| EH01 | Stahl/ Edelstahl              |
| EH02 | brünierte Teile               |
| EW03 | chem. vernickelte Stähle      |
| ET30 | vergoldete Oberflächen        |
| ET20 | verzinkte Oberflächen         |
| EW05 | galv. verchr. Stähle (hell)   |
| EW06 | galv. verchr. Stähle (dunkel) |
| EW11 | Hochleg. Stähle (INOX)        |
| EW12 | Aluminium                     |
| EW14 | Kupfer                        |
| EW21 | Titan                         |

EW25

Bronze, Messing, Kupfer

EW26

Hartmetall