

Dosieren

- Dosiergeräte
- Kartuschen
- Nadeln
- Zubehör



Löttechnik

- Flussmittel
- Lotpasten
- Lötdraht
- Prozesskontrolle und Lötbadpflege
- Rework und Handlötprozess
- Reinigung



Nass-Reinigungstechnik

- Elektronik
- Metallpräzisionsteile



Plasmaaktivierung / -reinigung

- Aktivieren von Kunststoffen
- Feinstreinigung
- Plasmaätzen
- Lohnservice



Testtinten

- Prüfung der Oberflächenspannung
- Testtinten und -stifte



ESD-Schutz / Ultraschallreinigungsanlagen

- ESD-Schutzkleidung
- ESD-Arbeitsplätze
- US-Reinigungsanlagen
- diverses Verbrauchsmaterial für die Elektronikfertigung



Handwerkzeug

- Präzisionszangen und -seitenschneider
- Pinzetten in zahlreichen Ausführungen



Kleben

- elektrisch leitend
- thermisch leitend/elektrisch isolierend
- für die Optik und LWL-Technik
- für die Medizintechnik
- UV-Klebstoffe
- Strukturklebstoffe
- Cyanoacrylate
- Schraubensicherungsklebstoffe
- UV-härtende Acrylate
- Leitende Silikone und Stanzdichtungen



UV-Aushärtegeräte / Ionisatoren

- Aushärten von UV-Klebstoffen
- Entfernen elektrostatischer Ladung



Kartuschenpistolen

- für 1-K und 2-K Material
- manuell, elektrisch und pneumatisch
- 50 – 1500ml



Schmierstoffe und Schmiertechnik

- Öle
- Fette
- Pasten
- Sprays
- Reinigungs- und Lösemittel
- Schmiertechnik



Baugruppen-Beschichtung

- Lackierung und Verguss
- Anlagen und Lohnfertigung



Plasma-Parylene-Beschichtungen

- Anlagen und Material
- Lohnbeschichtung



PolyScience AG | Riedstrasse 13 | CH-6330 Cham | Tel: +41 41 748 80 30 | Fax: +41 41 748 80 39

www.polyscience.ch | info@polyscience.ch

Ansprechpartner: Herr Bruno Schnider & Herr Andreas Nünlist