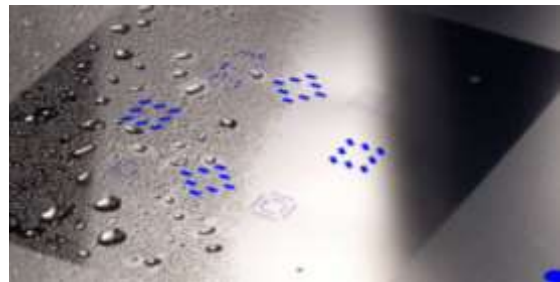


LTC-Lotpasten-Schablone mit polish

Als weiteren Qualitätspluspunkt kann jede LTC-Schablone mit einer höchst vorteilhaften Oberflächenbehandlung - dem LTC-Polish - ausgestattet werden. Dies verbessert erheblich das Auslöseverhalten von Pasten und Klebern. Durch die extrem glatte LTC-Polish-Oberfläche wird der



Druck verbessert, das Prozessfenster erweitert und die Unterseiten-Reinigungsintervalle deutlich verlängert. Im Gegensatz zum Elektropolieren werden beim LTC-Polish die Schablonenstärken und Öffnungsbreiten exakt eingehalten.

Wirkung von LTC-Polish:

- Verbesserte Rauigkeit der Schablonenunterseite (**SU**), gibt die Lotpaste beim trennen leichter frei.
- Lotkugeln bleiben nicht an der Feinstoberfläche der SU hängen
- Die glatte SU dichtet mit der Kupferfläche gut ab, Flussmittel bleibt im Pastendepot.

Ihr Vorteil:

- **Effiziente Reinigung** der SU von Lotkugeln
- **Weniger Verbrauch** von Reiniger und Rollen im Drucker.
- **Steigerung der Liniendurchsatz**

=

Weniger Fehler und Nacharbeit