



Anwendungsverfahren

Nassreinigungsverfahren der Schablonenunterseite in Verbindung mit Reinigungsrollen oder Vlies im Anschluss an den Lotpasten- und Klebstoffdruck

Kundenmehrwert

Entfernt zuverlässig Lotpasten- und SMT-Klebstoffrückstände von der Schablonenunterseite zur Sicherstellung optimaler Druckergebnisse. Die innovative Formulierung verbindet effiziente Reinigung, höchste Prozesssicherheit und optimale Arbeitssicherheit durch den Ersatz brennbarer und entzündlicher Lösemittel.

Freigaben der Maschinenhersteller beachten!

Technische Daten

Aussehen/Konsistenz: Farblos bis leicht gelblich, klar

Anwendungsform: Gebrauchsfertig

Dichte bei 20°C: 0,965 +/- 0,005 g/cm³

pH-Wert: Neutral

Siedepunkt / Siedebereich: >100°C

System: Wasserbasierend

Flammpunkt: 61°C

Anwendungstemperatur: Raumtemperatur

Reinigt zuverlässig: Bleihaltige / Bleifreie / No-Clean Lotpasten
SMT-Klebstoffe

Haltbarkeit Monate: 36

Lagerbedingungen: Idealerweise im verschlossenen
Originalgebinde bei 10-25°C

Transport: Kein Gefahrgut

Abpackungen: 5 L Kunststoffkanister blau
20 L Kunststoffkanister grün

Anwendungshinweise

Das wasserbasierende, pH-neutrale Reinigungsmedium entfernt effizient Rückstände bleihaltiger, bleifreier oder sogenannter No-Clean Lotpasten sowie von SMT-Klebstoffen von der Schablonenunterseite. Nach dem Druckvorgang benetzt **Etimol SUC 61 RAN** sowohl die Reinigungsrolle bzw. das Reinigungsfließ sowie die Schablonenseite optimal, so dass gleichbleibend hohe und qualitativ reproduzierbare Reinigungsergebnisse erzielt werden. Die innovative homogene Formulierung und das optimale Trocknungsverhalten minimieren die bei marktüblichen wasserbasierenden Reinigern oftmals beobachteten Phänomene der Schlierenbildung sowie des Verschmierens von Lotpastenteilen.

Das Reinigungsmedium wird bei Raumtemperatur je nach Druckermodell und Hersteller entweder direkt in den Vorratstank des Schablonendruckers unverdünnt eingefüllt oder direkt aus dem Liefergebinde angesaugt.

Freigaben der Maschinenhersteller beachten!