

Schablonenreiniger – ready-to-use

SYS-CLEAN[®] STC2.0 ist ein wasserbasierendes Reinigungsmedium zur Reinigung von SMT Druckschablonen bereits bei Raumtemperatur.

SYS-CLEAN[®] STC2.0 reinigt zuverlässig Lotpasten und SMT-Kleber in einem Prozess. Problematische Pigmentrückstände der SMT-Kleber entfernt der Reiniger vollständig.

SYS-CLEAN[®] STC2.0 ist ebenfalls für die Reinigung von fehlbedruckten Baugruppen geeignet.

Der Reiniger kann sowohl im Sprühverfahren, als auch in Tauch- oder Ultraschallanlagen eingesetzt werden.



Anwendungsbereich

| Verschmutzung | Eignung |
|----------------------------|---------|
| Lotpasten | ✓ ✓ |
| SMT-Kleber bzw. Leitkleber | ✓ ✓ |
| Flussmittel | ✓ |
| Öle/Fette | ✓ |
| | |

Anwendungsparameter

| Parameter | |
|----------------------|------------------------|
| Anwendungstemperatur | 20°C |
| Reinigungsdauer ca. | 4-6 min. |
| Spülung | STC2.0 / VE-Wasser |
| Trocknung | Konvektion / Druckluft |
| Einsatzkonzentration | ready-to-use |

✓ ✓ = Exzellent ✓ = Optimal ○ = Optional ✗ = Nicht Empfohlen

Technische Daten

SYS-CLEAN[®] STC2.0 wird als Fertigmischung ausgeliefert.

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| pH-Wert | 10,5 |
| Dichte (bei 20°C) | 0,995 g/cm ³ |
| Brechungsindex (bei 20°C) | 1,3557 |
| Siedebeginn und Siedebereich | >100 °C |
| Flammpunkt | N. A. |

Schablonenreiniger – ready-to-use

| Anwendungsart | |
|------------------------------|-----|
| Sprühreinigung | ✓ ✓ |
| Tauchreinigung – Perlator | ✓ ✓ |
| Tauchreinigung – Sprühsystem | ✓ ✓ |
| Ultraschallreinigung | ✓ ✓ |
| Manuell | ✓ |

✓ ✓ = Exzellent ✓ = Optimal ○ = Optional ✗ = Nicht Empfohlen

Vorteile:

SYS-CLEAN[®] STC2.0 ist sehr gut filtrierbar und verfügt über ein optimiertes Ablaufverhalten wodurch sich der Verbrauch reduziert und ölige Rückstände vermieden werden. Durch die hohe Beladungskapazität ist ein besonders kostengünstiger Prozess gewährleistet.

Da sich das Medium nicht separiert, ist ein Einsatz in der Unterseitenreinigung problemlos realisierbar.

Der Reiniger trocknet sehr schnell ab und hinterlässt keinerlei ölige Rückstände

Verfügbarkeit:

SYS-CLEAN[®] STC2.0 Fertiggemisch ist in folgenden Größen erhältlich

Artikelnummer: 64904249 – 1L

Artikelnummer: 64904248 – 5L

Artikelnummer: 64903513 – 25L

Artikelnummer: 64903514 – 200L

Hilpert
electronics

Ihr Vertriebspartner / Votre représentant:

Hilpert electronics AG
Täferstrasse 29
5405 Baden-Dättwil
Schweiz / Suisse

Tel: +41 56 483 25 25
Fax: +41 56 483 25 20
Mail: office@hilpert.ch
Web: www.hilpert.ch



Registration, Evaluation and
Authorisation of Chemicals

Das Produkt ist frei von
bedenklichen
Inhaltsstoffen gemäß der
SIN- & SVHC-Listen



100% konform mit den EU
Richtlinien RoHS 1 & 2,
WEEE