

SPS Dichtungsspuren©

SPS SEAL TRACE© ist ein Tracerstoff, der speziell für die Dichtheitsprüfung von versiegelten PCB-haltigen Oberflächen entwickelt wurde.



ANWENDUNG:

Geeignet für den Einsatz im Innen- und Außenbereich auf sämtlichen Oberflächen.



SPS SEAL TRACE© ist transparent und hinterlässt keine offensichtlichen Rückstände. Es hat jedoch die Fähigkeit, fettige Oberflächen auszutrocknen.



Es wird eine repräsentative Menge der zu versiegelnden PCB-haltigen Oberfläche ausgewählt und dort SPS SEAL TRACE© aufgetragen.

Zur späteren Dokumentation und Kontrollmessung wird von SPS SEAL TRACE© empfohlen, bei unterschiedlichen Räumen/Standorten nach einer einheitlichen Methodik anzuwenden.



Vor der Anwendung muss der Untergrund trocken und staubfrei sein. SPS SEAL TRACE© wird sorgfältig mit einem Pinsel aufgetragen, sodass die Oberfläche sichtbar angefeuchtet ist. SPS SEAL TRACE© muss nur in einer Schicht aufgetragen werden und trocknet sehr schnell. Die anschließende Versiegelung kann unmittelbar nach dem Auftragen des Tracers erfolgen.



WICHTIG BEI DER ANWENDUNG:

Es ist wichtig zu beachten, dass die Anwendung von SPS SEAL TRACE© auf nachträglich versiegelten, verschütteten oder getropften Stellen dazu führt, dass der Tracer seine Wirksamkeit verliert. Dies liegt daran, dass er dann natürlicherweise in der Luft vorhanden ist und eine nachfolgende Messung beeinflusst.



KONTROLLMESSUNGEN:

Bei der nachfolgenden Überprüfung von SPS SEAL TRACE© wird die Luftprobenahme auf dieselbe Weise wie die Messung von PCBs durchgeführt, und sowohl PCBs als auch SPS SEAL TRACE© können in derselben Probe gemessen werden. HØJVANG LABORATORIER A/S verfügt über Erfahrung in der Analyse von SPS SEAL TRACE© und unterstützt Sie gerne mit Anleitungen zur Analyse.



SPEZIFIKATIONEN:

| | |
|-----------------|--|
| Enthält: | Spuren-/Signaturstoff und Ethanol |
| Anwendung: | 1 Runde |
| Farbe: | Farblos |
| Trocknungszeit: | Keiner |
| Reichweite: | Je nach Beschaffenheit der Oberfläche. |
| Verdünnung: | Kann nicht verdünnt werden. |
| Reinigung: | Werkzeuge werden nach Gebrauch dicht verpackt und können wiederverwendet |
| Abfall: | Sortiert und wie gewöhnliche Malwerkzeuge entsorgt werden |
| Lagerung: | Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. |

Sicherheitsregeln für Malerarbeiten 93: 01-03
(HINWEIS IST BRENNBAR)

VORTEIL:

- Ermöglicht die Kontrolle der Versiegelungswirkung zu jeder Zeit
- Speziell für die Leiterplattenversiegelung entwickelt.
- Einfache Anwendung ohne Trocknungszeit
- Geeignet für alle Oberflächen

 TWO Technik Telefonnummer: 72 30 20 31