

# SPS SEAL TRACE®

## Tracer zur Leiterplattenversiegelung

SPS SEAL TRACE ist eine einzigartige Substanz, die speziell zum Testen der Wirkung versiegelter PCB-haltiger Oberflächen hergestellt wurde.

PCB-Sanierungen sind mit einer großen Unsicherheit über Wirkung und Ergebnis verbunden. SPS SEAL TRACE® bietet Sicherheit und Schutz Wärme durch die Wirkung der Dichtungsarbeiten und trägt zu einer starken verbesserte Qualitätssicherung.

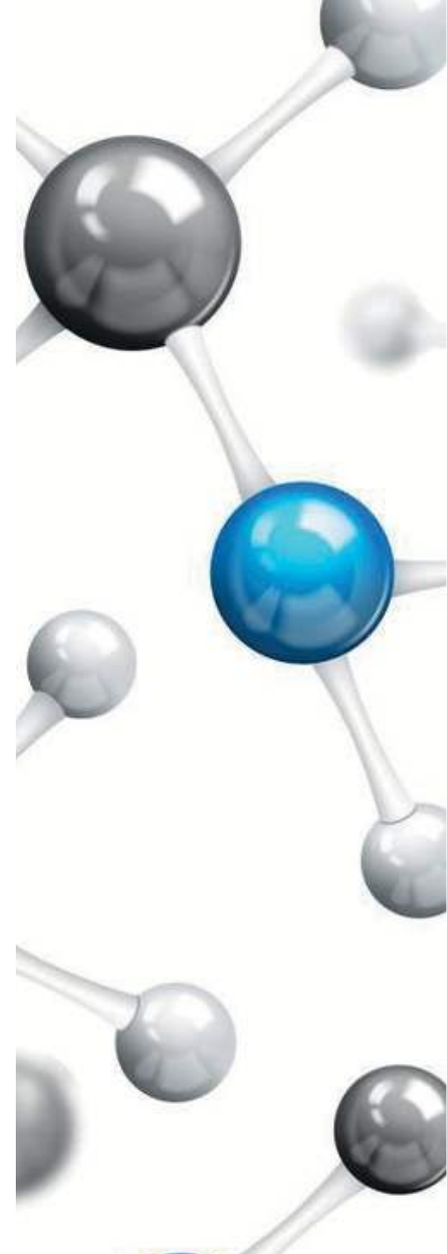
Durch Auftragen von SPS SEAL TRACE® vor der Versiegelung mit SPS PRIMÄR ist die Wirkung der Versiegelung jederzeit messbar.

SPS SEAL TRACE® ist chemisch stabil und langlebig.

SPS SEAL TRACE® hat ähnliche Diffusionseigenschaften und Siedepunkte wie die PCB-armen Kongenere und hat daher die gleichen Vor- und Nachteile.

Diffusionseinwirkung durch eine versiegelte Oberfläche wie z. B. eine Leiterplatte. Da ein Spurenstoff in der Natur nur in sehr begrenzten Mengen vorkommt, lässt sich mit Sicherheit darauf schließen, dass der Spurenstofffund von einem Leck in einer versiegelten Oberfläche herrührt und die Dichtung somit auch die Diffusion zulässt von Leiterplatten.

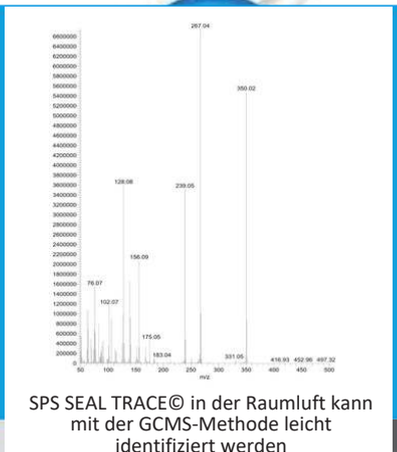
Die einzigartige chemische Zusammensetzung von SPS SEAL TRACE® sorgt dafür Das Vorkommen kann mithilfe von GC.MS leicht identifiziert werden. Methode, auch gleichzeitig mit der Messung auf Leiterplatten.



### VORTEIL:

- **Sichere Dichtwirkung**
- **Ermöglicht die Messung jederzeit**
- **Kann auf allen Arten von Oberflächen verwendet werden**
- **Der einzige Tracer auf dem Markt für die Leiterplattenversiegelung**
- **SPS SEAL TRACE® ist zum Patent angemeldet**
- **Bietet eine deutlich verbesserte Qualitätssicherung**

Die SPS-Serie wurde speziell für Leiterplattenprobleme entwickelt und in Dänemark entwickelt und produziert.



Kontaktieren Sie uns  
für mehr information:

**72302031**

