

PRODUKTBLATT

SPS PRIMÄR – PCB-SPERRE

SPS Primær ist eine High-Tech-Diffusionsbarriere, die speziell entwickelt wurde, um das Ausgasen aus PCB-haltigen Bauteilen/Oberflächen unter größtmöglicher Rücksichtnahme auf Benutzer und Umwelt zu stoppen.

SPS Primer ist seit 10 Jahren das am häufigsten verwendete Produkt zur Versiegelung PCB-haltiger Oberflächen auf dem dänischen Markt und wurde bei allen Arten von PCB-Renovierungen getestet und eingesetzt.

Einsatzgebiete

Zur Versiegelung von PCB sowohl aus starken Primärquellen als auch aus schwachen Tertiärquellen, auf allen mineralischen Oberflächen, Lack, Holz und Glas.

SPS Primer kann von allen technischen Mitarbeitern verwendet werden und erfordert kein spezielles Zertifikat oder Epoxidharzkurs. SPS Primary ermöglicht aufgrund der chemischen Zusammensetzung und des niedrigen MAL-Codes andere gleichzeitige Arbeiten in der Nähe.



Ohne
Epoxidharz



Ohne Lösungsmittel



Dauerhaft diffusionsdicht



Ohne Konservierungsmittel



Drinnen und draußen



Trägt zu einer weniger gefährlichen Chemie in der Arbeitsumgebung bei

EIGENSCHAFTEN

- Versiegelt laut Test 95–99 % der Leiterplatten von Universität Roskilde und dänische Umweltanalyse
- Frei von Lösungsmitteln,
- Epoxid, Phthalate und andere Schadstoffe
- Härtet innerhalb von 24 Stunden aus
- Dauernd diffusionsdicht
- Stabil auch bei großen Temperaturschwankungen
- Nachvollziehbarer Effekt gleichzeitige Verwendung von SPS Seal Trace Tracer
- Mit Pinsel/Rolle auftragen
- Standardmäßig transparent
- Tönbar und überstreichbar
- Kompatibel mit Dichtstoffen, Fliesenkleber
- Kann von allen technischen Mitarbeitern verwendet werden
- Ermöglicht andere Zeitgenossen
- Trägt zur Verbesserung bei projektökonomie

Korttids- og langtidstestet med forseglingsevne på mere end 95%

RUC

ROSKILDE UNIVERSITET

TECHNISCHE DATEN:

- **Produkt: 2-Komponenten-Silikatbasis**
- **MAL-Code: 0-3**
- **Dichte: 1240 kg/m³**
- **Topfzeit 1 kg: Ca. 24 Stunden mit Deckel**
- **Fühlt sich trocken an: Ca. 4 Stunden**
- **Aushärtungszeit zwischen den Schichten: Ca. 30-60 Min.**
Ausgehärtet für weitere Arbeiten: 24 Stunden
- **VOC-Gehalt 170 g/l (EU-Gehaltswert Cat A/J 550 g/l 2010)**

Alle angegebenen Zeiten gelten bei 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit



Die SPS-Serie wurde speziell für Raumklimaprobleme entwickelt und in Dänemark entwickelt und produziert. Alle unsere Produkte werden unter größtmöglicher Rücksichtnahme auf den Benutzer und die Umwelt hergestellt.



Nachvollziehbarer Effekt mit Verwendung von SPS Seal Trace Tracer