

SPS PRIMÆR - PCB-SCHLOSS

TWO SPS ist eine High-Tech-Diffusionsbarriere, die speziell dafür entwickelt wurde, das Ausgasen von PCB-haltigen Oberflächen zu verhindern. TWO SPS wurde gründlich getestet und die Wirkung ist gut dokumentiert. Tests zeigen, dass TWO SPS das Ausgasen einer PCB-haltigen Oberfläche über einen Zeitraum von mehr als 10 Jahren um mehr als 90 % reduzieren kann*. Die Versiegelung mit TWO SPS bietet zwei Möglichkeiten zum Versiegeln von PCBs: A) Versiegeln von PCB-haltigen Verbindungen

– Die Hauptquellen von PCB. Die PCB-haltigen Fugen und Oberflächen können als vorübergehende Lösung versiegelt werden, um die Ausgasung hier und jetzt zu stoppen. Dies gibt Zeit und Gelegenheit für eine gründliche Planung der eigentlichen PCB-Sanierung, auf wirtschaftliche und rationale Weise, beispielsweise um mit der Sanierung einer Fensterfuge zu warten, bis das Fenster aus energetischen oder Altersgründen ausgetauscht werden muss.

B) Abdichtung PCB-haltiger Fugenflanken

– Die sekundären Quellen von PCB. Nach der Sanierung der PCB-Fuge selbst werden die umliegenden PCB-haltigen Materialien versiegelt, anstatt sie abzureißen. Diese Lösung erspart den sehr teuren Abriss, die Entsorgung und den Neuaufbau und nicht zuletzt den damit verbundenen Zeitaufwand und schützt gleichzeitig die SPS-Abdichtung vor einem erneuten belasteten Raumklima durch die umliegenden (sekundär ausgasenden) PCB-haltigen Materialien.

** Der Labortest wurde als Schnelltest durchgeführt und zeigt einen Zeitraum von min. 10 Jahre und max. 25 Jahre. (Die Wirkung danach wurde nicht getestet.)*

TATSACHE:

- Reduziert effektiv die Ausgasung um mehr als 90 %
- Empfohlen von mehreren der führenden beratenden Ingenieure des Landes
- Kann als Notfalllösung verwendet werden, da SPS die Entgasung mit sofortiger Wirkung stoppt
- Spart aufwendigen Abriss und Neuaufbau von sekundären PCB-haltigen Bauteilen
- Frei von Lösungsmitteln und Emittenten keine schädlichen Eigenemissionen
- Hinterlässt eine klare und glatte Oberfläche, die nachbearbeitet werden können
- Enthält mehrere Arten von UV-Fluor-Stufen, die zu einem erweiterten KS-Programm beitragen
- Wird ständig kontrolliert und getestet



SPS PRIMÆR ist eine Patentanmeldung. Die SPS-Serie wurde speziell für PCB-Probleme entwickelt und wird in Dänemark entwickelt und hergestellt.



Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen:
Tel. 7230 2031

Einfache Anwendung mit Pinsel, Rolle oder Spritze!