

SPS PRIMÄR – WINTER

– die weltweit erste PCB-Sperre, die bei 1 Grad aushärtet



SPS Primär Winter ist eine Weiterentwicklung der anerkannten High-Tech-Diffusionsbarriere „SPS Primär“, die speziell darauf ausgelegt ist, das Ausgasen von PCB-haltigen Oberflächen zu stoppen.

SPS Primär – Winter bietet die gleichen sehr hohen Barriereigenschaften, härtet jedoch bereits bei 1 Grad Celsius aus. Damit bietet SPS mit Primary Winter einen deutlich längeren und flexibleren Zeitraum für Abdichtungs- und Sanierungsarbeiten. In der Vergangenheit waren Abdichtungsarbeiten nur bei Temperaturen über 10 Grad pro Tag möglich, Arbeiten bei niedrigeren Temperaturen führten zu erhöhten Projektkosten, Wintermaßnahmen und möglicherweise sogar zu Verzögerungen.

SPS Primär Winter ist das einzige Unternehmen weltweit, das Abdichtungsarbeiten in den Wintermonaten ohne zusätzliche Kosten ermöglicht.

SPS Primär Winter bietet, wie das Schwesterprodukt, eine effektive Versiegelung von Leiterplatten auf nahezu allen Oberflächen und ermöglicht ein Weiterarbeiten bereits nach min. 24 Stunden Aushärtezeit. SPS Primär Winter wurde auf Verträglichkeit mit Acrylfarben, Dichtstoffen und Fliesenklebern unterschiedlicher Qualität getestet. Das Produkt kann von allen Fachleuten verwendet werden und erfordert keine Zertifizierung oder einen Epoxidharzkurs. TWO Technik ApS steht Ihnen jedoch gerne mit Schulungen, laufender Überwachung und Unterstützung bei der Qualitätssicherung zur Seite.

SPS Primär wurde von Dänische Umweltanalyse auf Diffusion getestet und Tests zeigen Barriereigenschaften von mehr als 95 %.



TATSACHE:

- Härtet bereits bei 1 Grad aus
- Reduziert wirksam die Ausgasung um mehr als 95 %
- Von mehreren der führende beratende Ingenieure des Landes empfohlen
- Als Notlösung einsetzbar, da SPS stoppt die Entgasung mit stein mit sofortiger Wirkung
- Spart kostspieligen Abriss und Neuaufbau sekundärer PCB-haltiger Gebäudeteile
- Frei von Lösungsmitteln und emittenten keine schädlichen Eigenemissionen
- Hinterlässt eine klare und glatte Oberfläche, das lässt sich nachbearbeiten
- Kann in mehreren Farben getönt werden, auch Deltanes für erhöhte KS
- Spart kostspielige zusätzliche wintermonate maßnahmen
- Ermöglicht weiteres Arbeiten nach 24 stunden
- Mit dem siegelspur Tracer Seal kombinierbar
- Wird kontinuierlich getestet und kontrolliert



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



Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen:

Tel. 7230 2031

Einfach anzuwenden mit pinsel, rolle und sprühgart!