

PRODUKTBLAD

SPS PRIMÆR - PCB SPÆRRE

SPS Primær er en højteknologisk diffusionsspærre specielt designet til, at stoppe af-gasningen fra PCB-holdige bygningsdele/overflader med størst mulig hensyntagen til bruger og miljø.

SPS Primær er igennem 10 år som det mest anvendte produkt til forsegling af PCB- holdige overflader på det danske marked, testet og anvendt på alle typer af PCB renoveringer.

Anvendelsesområder

Til forsegling af PCB fra både stærke primære kilder og svage tertiære kilder, på alle mineralske overflader, maling, træ og glas.

SPS Primær kan anvendes af alt teknisk personale og kræver ikke særlig certifikat eller epoxy kursus. SPS Primær tillader andre samtidige arbejder i nærhed, grundet den kemiske sammensætning og lave MAL-kode.



Uden epoxy



Uden opløsningsmiddel



Vedvarende diffusionstæt



Uden konserveringsmiddel



Indendørs og udendørs



Bidraget til mindre farlig kemi i Arbejdsmiljøet

EGENSKABER

- Forsegler 95-99% PCB jf test afforseglingssevne på hhv. Roskilde Universitet og ved Dansk Miljøanalyse
- Fri for opløsningsmidler, epoxy, phthalater og andre sundhedsskadelige stoffer
- Hærder på 24 timer
- Vedvarende diffusionstæt
- Stabilt selv ved store temperatur udsving
- Sporbar effekt med samtidig brug af SPS Seal Trace sporstof
- Påføres med pensel/rulle
- Transparent som standard
- Kan tones og overmales
- Kompatibel med fugemasser, fliseklæbere
- Kan anvendes af alt teknisk personale
- Tillader andre samtidige arbejder
- Bidraget til forbedret projektøkonomi

Korttids- og langtidstestet med forseglingssevne på mere end 95%

RUC

ROSKILDE UNIVERSITET

TEKNISK DATA:

- Produkt: 2-komponent silikatbase
- MAL Kode: 0-3
- Vægtfylde: 1240 kg/m³
- Potlife 1 kg: Ca. 24 timer med låg
- Berøringsstør: Ca. 4 timer
- Hærdetid mellem lag: Ca. 30-60 min.
- Hærdet for videre arbejder: 24 timer
- VOC-indhold 170g/l (EU g.værdi Kat A/J 550g/l 2010)

Alle angivene tider er ved 20°C og 50% RF



SPS serien er specifikt udviklet til indeklima problematikker, er dansk udviklet og produceret.

Alle vore produkter er fremstillet med størst mulig hensyn til bruger og miljø.



Sporbar effekt med samtidig brug af SPS Seal Trace Sporstof