

SPS SEAL TRACE[®]

PRODUKTBEKRIVELSE:

SPS SEAL TRACE[®] er et spor/signaturstof, fremstillet specielt til at kunne teste tætheden af en forseget PCB-holdig overflade.



ANVENDELSE:

Anvendes inden- og udendørs på alle typer af overflade.

SPS SEAL TRACE[®] er farveløs og efterlader ingen synlige spor. Produktet kan dog udtørre fedtede overflader.



Der udvælges en repræsentativ mængde af den PCB-holdige overflade der skal forsegles, hvor SPS SEAL TRACE[®] påføres.

Det anbefales af SPS SEAL TRACE[®] påføres efter en ensartet metodik, såfremt der er tale om forskellige rum/ lokaliteter, af hensyn til efterfølgende dokumentation og kontrolmålinger.



Før anvendelse skal overfladen være tør, og fri for støv.

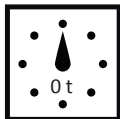
SPS SEAL TRACE[®] påføres forsigtigt med pensel, således at overfladen synligt bliver fugtet. SPS SEAL TRACE[®] skal kun påføres af én omgang og tørrer meget hurtigt.

Efterfølgende forsegling kan udføres umiddelbart efter påføring af sporstof.



VIGTIGT VED PÅFØRSEL:

Påføres der SPS SEAL TRACE[®] udover områder der efterfølgende forsegles, spildes eller dryppes der, mister sporstoffet sin effekt, da det dermed vil være naturligt tilstede i luften og vil influere en efterfølgende måling.



KONTROL MÅLINGER:

Ved efterfølgende kontrol for SPS SEAL TRACE[®] udføres der en luftsampling, på samme måde som der måles for PCB, og der kan i samme prøve både måles for PCB og SPS SEAL TRACE[®].

HØJVANG LABORATORIER A/S har erfaring med at analysere for SPS SEAL TRACE[®], vi er gerne behjælpelige med instrukser for analyse.



TEKNISKE DATA:

Indeholder: Spor/signaturstof og ethanol.

Påføring: 1 omgang.

Farve: Farveløs.

Tørretid: Ingen.

Rækkeevne: Efter overfladens beskaffenhed.

Fortynding: Kan ikke fortyndes.

Rengøring: Værktøj pakkes ind i tæt emballage efter brug og kan genbruges

Affald: Sorteres og deponeres som alm. malerværktøj

Opbevaring: Opbevares utilgængeligt for børn.

(BEMÆRK ER BRANDFARLIGT)

Sikkerhedsregler for malearbejde 93: 01-03

FORDELE:

- Muliggør kontrol af forseglings effekt, til enhver tid
- Specifikt udviklet til PCB forsegling
- Let at påføre og har ingen tørretid
- Kan benyttes på alle overflader