

## Sammenhold af produkter til forsegling af PCB

Produkt	Leverandør	Base:	Diff. tæt	Barriereevne for PCB i %	Testet af	Sporbar effekt	Krav til særligt kursus eller bevis	MAL-Kode	Frit tilgængeligt på markedet	Min. lag	Hærdetid i timer, færdig	Overmalbar	Min temp. For angivet hærdetid	Vejrbestandig
<b>SPS Primær</b>	TWO Teknik ApS	Silan	Ja	95-99%	Roskilde Universitet Dansk Miljøanalyse	Ja	Nej/Nej	0-3	Ja	2	24	Ja	+8 grader	Ja
<b>SPS Primær Vinter</b>	TWO Teknik ApS	Silan	Ja	95-99%	Roskilde Universitet Dansk Miljøanalyse	Ja	Nej/Nej	0-3	Ja	2	24	Ja	+1 grad	Ja
<b>PCB Forseglers</b>	PCB Forsegling ApS	Epoxy	Nej	99%	Teknologisk Inst.	Nej	Ja, epoxykursus Ja, certificering	00-5	Nej	3	Ca.168	Ja	Ej angivet	Ja
<b>PCB Transparent Forseglers</b>	PCB Forsegling ApS	Epoxy	Ja	99%	Teknologisk Inst.	Nej	Ja, epoxykursus Ja, certificering	00-5	Nej	Ej ang.	Ca.168	Ja	Ej angivet	Ja
<b>Remmers EP2K</b>	Intro Flex ApS	Epoxy	Ja	94%	C.A.U. GmbH (Tyskland)	Nej	Ja, epoxykursus	Ej angivet	Ja	3	72	Ja	+5 grader	Nej
<b>Remmers PCB Spærre W</b> (Til lave PCB konc)	Intro Flex ApS	Akrylat	Nej	83%	C.A.U. GmbH (Tyskland)	Nej	Nej/Nej	Ej angivet	Ja	2	Ej ang.	Ja	+5 grader	Nej
<b>Contamiblock</b>	Scandipaint GmbH	Akrylat	Nej	95-99%	TUHH (Tyskland)	Nej	Nej/Nej	00-1	Ja	3	72	Ja	+8 grader	Nej

Alle data er taget fra de respektive tilgængelige produktblade september 2018. Hvor der ikke er data, fremgik denne information ikke af produktbladet. Produktbladene er tilgængelige herunder. Sammenholdet tager ikke hensyn til pris og konkluderer ej heller hvilket produkt der er bedst, da denne konklusion må tages ud fra kriterierne i den enkelte sag.