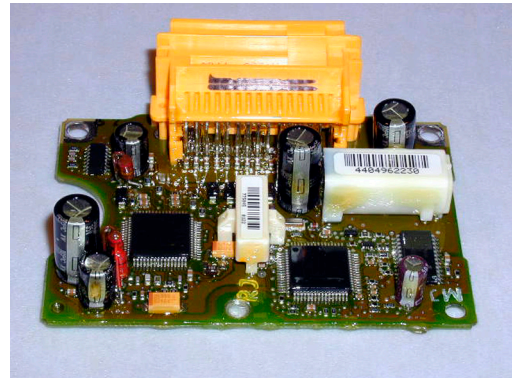


## Dünnschichtlacke

### Urethan/Alkyd-Überzugslacke Bectron® PL4122-.. bleifrei, lufttrocknend, UL 94 V-0 (E211569)

**Bectron® PL 4122 ...** sind modifizierte Alkydlacke für den Überzug (Conformal Coating) von gedruckten Schaltungen (PCB) und Hybriden. Sie sind bleifrei, fluoreszierend und frei von aromatischen Lösemitteln und erfüllen die höchsten Ansprüche für Elektronikanwendungen.



Stammnummer	Farbe/ Eigenschaft	Festkörper- gehalt [%]	Flusszeit (ISO 2431) [s]	Dichte [g/cm <sup>3</sup> ]	Härtung Std. bei 23°C oder	Temp. Index TI (IEC 216)
<b>ULPL4122-37 E BLF FLZ</b>	fluoreszierend	37±1	40±3 (ISO 4mm)	0,84-0,86	16/0,5(80°)	134
<b>ULPL4122-40 E BLF FLZ</b>	fluoreszierend	40±1	65±5 (ISO 4mm)	0,87 - 0,89	16 /0,5 (80°)	134
<b>ULPL4122-40 P BLF</b>	transparent	45±1	65±5 (≈80)(ISO4mm)	0,87 - 0,89	16 /0,5 (80°)	134
<b>ULPL4122-45 E BLF FLZ</b>	fluoreszierend	45±1	40±3 (ISO 6mm)	0,87 - 0,89	16 /0,5 (80°)	134

Öffnen des Datenblattes durch Klicken auf das Quadrat rechts neben der Stammnummer.

#### Verkaufseinheiten

Artikelnummer	Verkaufseinheit [kg]
<b>ULPL 4122-37 E BLF FLZ/04000</b>	4
<b>ULPL 4122-37 E BLF FLZ/10000</b>	10
<b>ULPL 4122-40 E BLF FLZ/04000</b>	4
<b>ULPL 4122-40 E BLF FLZ/10000</b>	10
<b>ULPL 4122-40 P BLF/04000</b>	4
<b>ULPL 4122-40 P BLF/10000</b>	10
<b>ULPL 4122-45 E BLF FLZ/04000</b>	4,0
<b>ULPL 4122-45 E BLF FLZ/10000</b>	10
<b>VD225 /03500 (Verdünner)</b>	3,5
<b>VD239/03500 (Verdünner)</b>	3,5

#### Hinweise

Datenblätter sind auf Anfrage erhältlich oder im Internet-Katalog unter [www.schupp.ch](http://www.schupp.ch) abrufbar.

Die technischen Angaben erfolgen nach bestem Wissen. Sie entbinden den Anwender nicht durch eigene Versuche die Eignung des Produkts zu überprüfen.

### Acryl-Überzugslacke Bectron® PL 1104, bleifrei, lufttrocknend

**Bectron® PL 1104** ist ein Dünnschichtlack auf Acrylbasis für den Überzug (Conformal Coating) von gedruckten Schaltungen (PCB) und Hybriden. Er zeichnet sich aus durch eine schnelle Härtung bei Raumtemperatur, gute dielektrische Eigenschaften sowie einen hohen, spezifischen Durchgangswiderstand auch in feuchter Umgebung.

Stammnummer	Farbe/ Eigenschaft	Festkörper- gehalt [%]	Flusszeit (ISO 2431) [s]	Dichte [g/cm <sup>3</sup> ]	Härtung Std. bei 23°C	Temp. Index TI (IEC 216)
<b>ULPL1104</b>	transparent	20,5±1	40±15 (ISO 4mm)	0,90 ±0,01	2	130

Öffnen des Datenblattes durch Klicken auf das Quadrat rechts neben der Stammnummer.

#### Verkaufseinheiten

Artikelnummer	Verkaufseinheit [kg]
<b>ULPL1104/04000</b>	4
<b>ULPL1104/10000</b>	10
<b>Verdünner VD217/03500</b>	3,5

### Epoxy-Überzugslacke Bectron® PL 5621 D UV härtend und VOC frei

**Bectron® PL 5621** ist ein transparenter Überzugslack auf modifiziertem Epoxydharz, niedrigviskos, UV + thermisch härtend und VOC frei.

Stammnummer	Farbe/ Eigenschaft	Festkörper- gehalt [%]	Flusszeit (ISO 2431) [s]	Dichte [g/cm <sup>3</sup> ]	Härtung Std. bei 23°C oder	Temp. Index TI (IEC 216)
<b>ULPL5621</b>	fluoreszierend	100	44-50(ISO 6mm)	1,13 - 1,15	30 (90°)	130

Öffnen des Datenblattes durch Klicken auf das Quadrat rechts neben der Stammnummer.

#### Verkaufseinheit

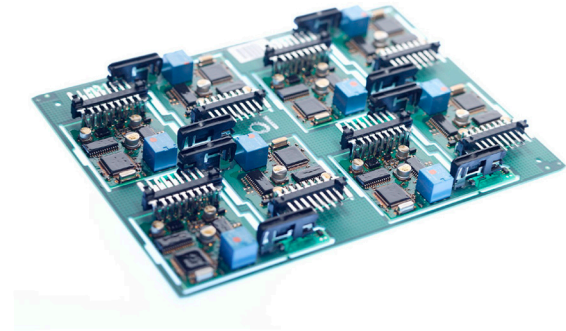
Artikelnummer	Verkaufseinheit [kg]
<b>ULPL5621/01000</b>	1
<b>ULPL5621/05000</b>	5

#### Hinweise

Datenblätter sind auf Anfrage erhältlich oder im Internet-Katalog unter [www.schupp.ch](http://www.schupp.ch) abrufbar.

Die technischen Angaben erfolgen nach bestem Wissen. Sie entbinden den Anwender nicht durch eigene Versuche die Eignung des Produkts zu überprüfen.

## Überzugslack Bectron® PL- LF3572/236 luft- oder wärmetrocknend (Wasserlack)



Stammnummer	Verdünner	Festkörper- gehalt [%]	Flusszeit (ISO 2431) [s]	Dichte [g/cm <sup>3</sup> ]	Härtung Std. bei 23°C oder	Temp. Index TI (IEC 216)
ULPL-LF3572/236	Wasser	40±1	40±4 (ISO 4mm)	0,95-1,010	24/2-3 (90°)	---

### Verkaufseinheit

Artikelnummer	Verkaufseinheit
ULPL-LF3572/236/xxxxx	auf Anfrage

### Hinweise

Datenblätter sind auf Anfrage erhältlich oder im Internet-Katalog unter [www.schupp.ch](http://www.schupp.ch) abrufbar.

Die technischen Angaben erfolgen nach bestem Wissen. Sie entbinden den Anwender nicht durch eigene Versuche die Eignung des Produkts zu überprüfen.