

## Vernis à couche mince

### Vernis de finition uréthane/alkyde Bectron® PL4122-..., sans plomb, séchage à l'air, UL 94 V-0 (E211569)

(Pas d'articles de stock)

**Bectron® PL 4122 ...** sont des vernis uréthanes/ alkydes modifiés pour l'enrobage (Conformal Coating) de circuits imprimés (PS) et hybrides. Ils sont sans plomb, fluorescents, sans solvants aromatiques et répondent aux plus hautes exigences en matière d'application électronique.



Numéro principal	Couleur/ propriété	Teneur en corps solides	Temps d'écoulement ISO 2431	Densité	Temps de durcissement à 23°C	Indice de temp. TI
		[%]	[mPa*s]	[g/cm <sup>3</sup> ]	[min] (temp.)	(IEC 216)
<a href="#">ULPL4122-37 E BLF FLZ</a>	fluorescent	37±1	40±3 (ISO 4mm)	0,84 - 0,86	16/0,5(80°)	134
<a href="#">ULPL4122-40 FLZ</a>	fluorescent	40±1	65±5 (ISO 4mm)	0,87 - 0,89	16 /0,5 (80°)	134
<a href="#">ULPL4122-40 P BLF</a>	transparent	45±1	65±5(≈80) (ISO 4mm)	0,87 - 0,89	16 /0,5 (80°)	134
<a href="#">ULPL4122-45 E BLF FLZ</a>	fluorescent	45±1	40±3 (ISO 6mm)	0,87 - 0,89	16 /0,5 (80°)	134

Ouvrir la fiche technique par cliquer au numéro principal.

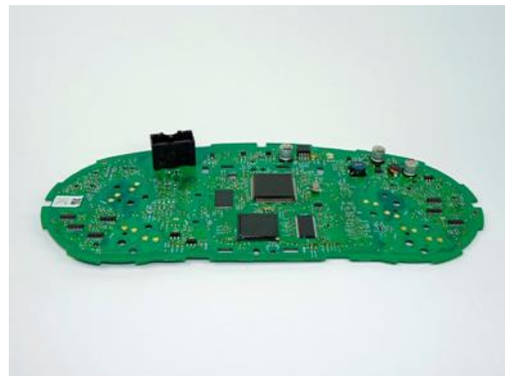
#### Unités de vente

Numéro d' article	Unité de vente [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
<b>ULPL 4122-45 E BLF FLZ/10000</b>	10
<b>VD225/03500 (diluant)</b>	3,5
<b>VD239/03500 (diluant)</b>	3,5

## Vernis de finition acrylate Bectron® PL1104-.. sans plomb, séchage à l'air

(Pas d'article de stock)

Pas d'article de stock **Bectron® PL 1104** est un vernis acrylate modifiés pour l'enrobage (Conformal Coating) de circuits imprimés (PS) et hybrides. Il est sans plomb et séchant à l'air.



Numéro principal	Couleur	Teneur en corps solides	Temps d'écoulement ISO 2431	Densité	Temps de durcissement à 23 °C	Indice de temp. TI IEC 216
		[%]	[mPa*s]	[g/cm <sup>3</sup> ]	[h]	
<a href="#">ULPL1104</a>	transparent	20,5±1	40±15	0,90±0,02	2	130

Ouvrir la fiche technique par cliquer sur le numéro principal.

### Unités de vente

Numéro d' article	Unité de vente [kg]
<b>ULPL1104/04000</b>	4
<b>ULPL1104/10000</b>	10

## Vernis de finition époxyde Bectron® PL 5621 D et PL5621DTX durcissant aux UV et sans VOC

(Pas d'article de stock)

**Bectron® PL 5621** est un vernis de finition transparent sur résine époxyde modifiée, de faible viscosité, durcissant aux UV et à la chaleur et sans COV.

Numéro principal	Couleur/ propriété	Teneur en corps solides	Temps d'écoulement (ISO 2431)	Densité	Temps de durcissement à 23 °C	Indice de temp. TI IEC 216
		[%]	[mPa*s]	[g/cm <sup>3</sup> ]	[min] (temp.)	
<a href="#">ULPL5621D</a>	fluorescent	100	44-50(ISO 6mm)	1,13 - 1,15	30 (90°)	130
<a href="#">ULPL5621DTX</a>	blanchâtre	100	6000±1500	1,19±0,05	30 (90°)	130

Ouvrir la fiche technique par cliquer au numéro principal.

### Unité de vente

Numéro d' article	Unité de vente [kg]
<b>ULPL5621/01000</b>	1

<b>ULPL5621/05000</b>	5
<b>ULPL5621DTX/xxxxx</b>	sur demande