

Vernis à couche mince

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

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 (IEC 216)
		[%]	[mPa*s]	[g/cm ³]	[min] (temp.)	
ULPL4122-37 E BLF FLZ	fluorescent	37±1	40±3 (ISO 4mm)	0,84 - 0,86	16/0,5(80°)	134
ULPL4122-40 FLZ	fluorescent	40±1	65±5 (ISO 4mm)	0,87 - 0,89	16 /0,5 (80°)	134
ULPL4122-40 P BLF	transparent	45±1	65±5(≈80)(ISO4mm)	0,87 - 0,89	16 /0,5 (80°)	134
ULPL4122-45 E BLF FLZ	fluorescent	45±1	40±3 (ISO 6mm)	0,87 - 0,89	16 /0,5 (80°)	134

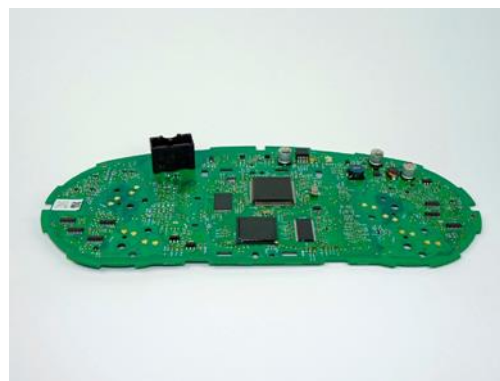
Ouvrir la fiche technique par cliquer au numéro principal.

Unités de vente

Numéro d' article	Unité de vente [kg]
ULPL 4122-37 E BLF FLZ/04000	4
ULPL 4122-37 E BLF FLZ/10000	10
ULPL 4122-40 E BLF FLZ/04000	4
ULPL 4122-40 E BLF FLZ/10000	10
ULPL 4122-40 P BLF/04000	4
ULPL 4122-40 P BLF/10000	10
ULPL 4122-45 E BLF FLZ/04000	4
ULPL 4122-45 E BLF FLZ/10000	10
VD225/03500 (diluant)	3,5
VD239/03500 (diluant)	3,5

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

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 ³]	[h]	
ULPL1104	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]
ULPL1104/04000	4
ULPL1104/10000	10

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

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 ³]	[min] (temp.)	
ULPL5621D	fluorescent	100	44-50(ISO 6mm)	1,13 - 1,15	30 (90°)	130
ULPL5621DTX	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]
ULPL5621/01000	1
ULPL5621/05000	5
ULPL5621DTX/xxxxxx	sur demande