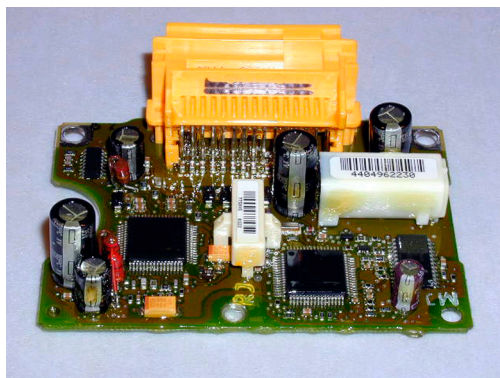


Vernis à couche mince

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

Bectron® PL 4122 ... sont des vernis urethanes/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	Durcisse- ment en heures à 23°C ou	Indice de temp. TI (IEC 216)
		[%]	[s]	[g/cm ³]		
ULPL4122-37 E BLF FLZ	fluorescent	37±1	40±3 (ISO 4mm)	0,84 - 0,86	16/0,5(80°)	134
ULPL4122-40 E BLF 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 dans le carré à droite du 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 (diluante)	3,5
VD239/03500 (diluante)	3,5

Indications

Les feuilles de données sont disponibles sur demande ou dans le catalogue Internet sous www.schupp.ch.

Les informations techniques sont données à notre meilleure connaissance. Elles ne dispensent pas l'utilisateur de vérifier par ses propres essais si le produit convient.

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	Durcissement en heures à 23 °C	Indice de temp. TI
		[%]	[s]	[g/cm ³]		(IEC 216)
ULPL1104	transparent	20,5±1	40±15	0,90±0,02	2	130

Ouvrir la fiche technique par cliquer dans le carré à droite du 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 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	Durcissement en heures à 23 °C	Indice de temp. TI
		[%]	[s]	[g/cm ³]	ou	(IEC 216)
ULPL5621	fluorescent	100	44-50(ISO 6mm)	1,13 - 1,15	30 (90°)	130

Ouvrir la fiche technique par cliquer dans le carré à droite du numéro principal.

Unité de vente

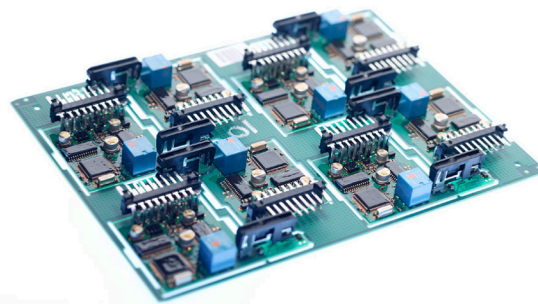
Numéro d' article	Unité de vente [kg]
ULPL5621/01000	1
ULPL5621/05000	5

Indications

Les feuilles de données sont disponibles sur demande ou dans le catalogue Internet sous www.schupp.ch.

Les informations techniques sont données à notre meilleure connaissance. Elles ne dispensent pas l'utilisateur de vérifier par ses propres essais si le produit convient.

Vernis de finition Bectron® PL- LF3572/236
séchage à l'air ou à chaud (laque à l'eau)



Numéro principal	Diluant	Teneur en corps solides [%]	Temps d'écoulement (ISO 2431) [s]	Densité [g/cm ³]	Durcissement en heures à 23 °C ou	Indice de temp. TI (IEC 216)
ULPL-LF3572/236	eau	40±1	40±4 (ISO 4mm)	0,95-1,010	24/2-3 (90°)	---

Unité de vente

Numéro d'article	Unité de vente [kg]
ULPL-LF3572/236/xxxxx	sur demande

Indications

Les feuilles de données sont disponibles sur demande ou dans le catalogue Internet sous www.schupp.ch.

Les informations techniques sont données à notre meilleure connaissance. Elles ne dispensent pas l'utilisateur de vérifier par ses propres essais si le produit convient.