## 顯像型防焊油墨 Photoimageable Solder Resist Ink

R-500 GAH 系列 (2 液型 / 液態感光防焊油墨)

R-500 GAH Series (2 component / liquid photoimageable solder mask)

- (1) 適用於網版印刷。
- (2) 高感度及解像性佳。
- (3) 具有優良之密著性及耐熱性。
- (4) 可耐化學金電鍍加工。

- (1) For screen printing.
- (2) Have high sensitivity and resolution.
- (3) Excellent in adhesion and heat resistance.
- (4) Resistance to electro gold plating.

## 特性(Specification):

項目(Item)	系列名稱(Product name)	R-500 GAH 系列
顏色 (Color)		各式深淺之綠色、黃色及其它特殊色系 green、yellow and other special colors
硬化劑 (Hardener)		HD-5
混合比率 (Mixing ratio)		主劑 0.85:硬化劑 0.15 main agent 0.85: hardener 0.15 (by weight)
黏度(主劑) / (25℃、R 型黏度計 5r.p.m 值) Viscosity (main agent ) / (R-type viscometer 5min ½5℃)		160∼220 PS
固成份 (Solid Content)		70∼80 wt%
比重 (混合後) (Density (mixture))		$1.3 \pm 0.2$
最大預烤範圍* (Tack dry window)*		$72^{\circ}$ C* 90 mins. Max. $75^{\circ}$ C* 70 mins. Max.
曝光量 (能量計: ORC UV351)		$300\sim600 \text{ mJ/cm}^2$
(Exposure (detector : ORC UV351))		(油墨上 / on solder mask)
混合後使用期限 (Pot life)		24 小時 (25℃以下暗處保存) 24 hours after mixing (Stored at dark place , 25℃ or below)
保存期限 (Shelf life)		製造後6個月 (25℃以下暗處保存) 6 months after production (Stored at dark place, 25℃ or below)
項目 (Items)	試驗條件 (Test method)	結果 (Test result)
鉛筆硬度 (Pencil Hardness)	廠內方法 OWI0805-018A	6Н
密著性 (Adhesion)	廠內方法 OWI0805-016A	100 / 100
焊錫耐熱性 (Solder heat resistance)	260°C · 10 sec · 3 cycles	O.K.
耐酸性 (Acid resistance)	10vo1% H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 20°C 20 min	O.K.
耐鹼性 (Alkaline resistance)	10wt% NaOH 20°C 20 min	O.K.
耐溶劑性 (Solvent resistance)	PGM-Ac 20°C 20 min	O.K.
絕緣電阻	IPC CLASS 3 method	初始值 (Initial):2.5 ×10 <sup>13</sup> Ω
(Insulation resistance)	IPC B Pattern	處理後 (Conditioned):2.0×10 <sup>12</sup> Ω
耐燃性 (Flammability)		UL94V-0

<sup>\*</sup>最大預烤範圍:以1% Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>、30°C 、60秒、2.0Kg/cm<sup>2</sup>顯影。

<sup>\*</sup>Tack dry window: Developed by 1% Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>(aq)、30°C 、60 秒、2.0Kg/cm<sup>2</sup>。