

微小部品対応 接着剤印刷工法

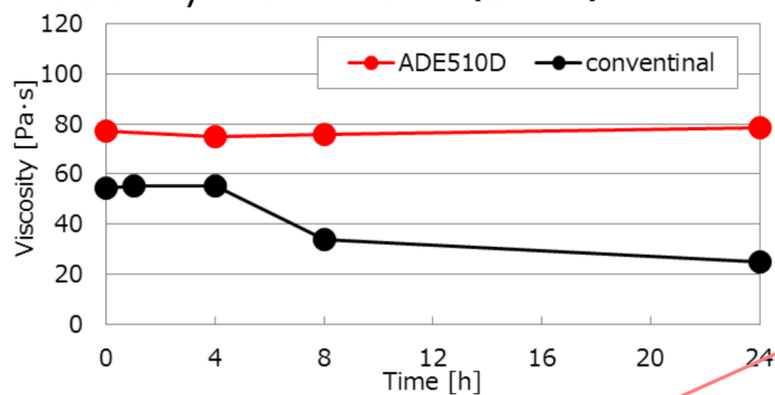
1ストップでお客様のチップダウンサイジング対応に貢献します

- 設備、プロセス、接着剤をトータルでご提案
- 連続印刷に適した当社オリジナル接着剤『ADE510D』
- マスク厚3mmの高アスペクト印刷では、開口径 $\Phi 0.3\text{mm}$ に対応

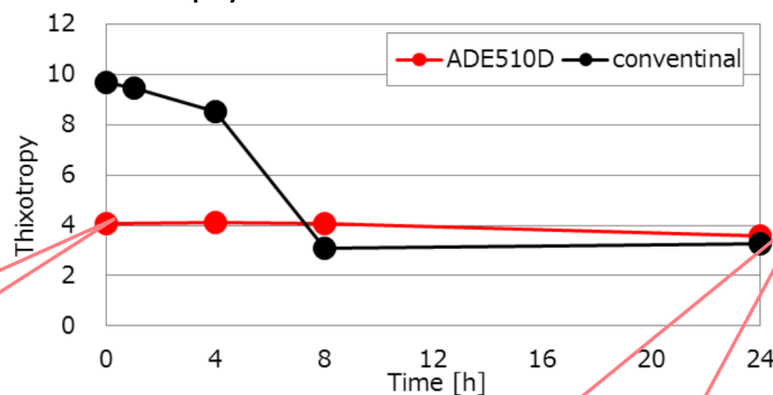
方式	挿入後印刷	挿入前印刷
工法		
特長	<ul style="list-style-type: none"> ・ 基板小型化 ・ 現行設計適用 	<ul style="list-style-type: none"> ・ より微小な開口 ($\Phi 0.2\text{mm}$, 0603対応) ・ 印刷性

➤ SMD Adhesive 『ADE510D』

Viscosity Transition (24 h)



Thixotropy Transition (24 h)



Cured shape by printing at initial and after 24hs ($\Phi 0.3\text{mm}$ aperture)

