

透明涂盖清漆（OC）—系列

(1) **8600NA 涂盖清漆** （主剂 100：硬化剂 35；Care19 除泡剂 2）

三液型尿烷清漆。设计用以保护 PVC 不干胶贴、PVC 片、聚丙烯酸片、聚碳脂片、PET 片及金属涂漆片等各种材料的印刷面。有高光亮度表面。硬化剂促使油墨起交键作用使油墨层有着强耐候性与耐溶剂性。

(2) **SG425 涂盖清漆** （主剂 10：硬化剂 1）

二液反应型尿烷涂盖清漆。用以盖印于 PVC 不干胶贴、PVC 片、聚丙烯酸片、聚碳酯片，及聚脂片等印刷品上起保护作用。硬化剂与主剂结合建立起一光亮、高耐候性及抗溶剂性的表面。

(3) **S612-8 涂盖清漆** （主剂 10：硬化剂 1）

二液反应尿烷型清漆。设计用以保护不干胶贴与聚碳脂片等印刷面。有高耐候性与耐溶剂性。S612-8 比 SG4250C 较快干燥。

(4) **SG429B 涂盖清漆** （主剂 10：硬化剂 1.5）

二液反应尿烷型清漆。用以保护不干胶贴、聚丙烯酸片、聚碳脂片、聚脂片，及金属涂漆片等印刷面。漆面光亮而有高耐候性与耐溶剂性。SG429B 比 SG4250C 有更强的耐候性。

(5) **SG429R 涂盖清漆** （主剂 10：硬化剂 2）

二液反应尿烷型清漆。涂盖于塑料印刷面以增强表面硬度及起保护作用。硬化剂使清漆面有高耐候性与耐溶剂性能。

涂盖光漆的使用条件与性能表现

项目	8600	SG425	S612-8	SG429B	SG429R
类型	三液	二液	二液	二液	二液
混合比例	100 : 35 : 2	10: 1	10: 1	10: 1.5	10: 2
混合后使用寿命	5 小时	6 小时	6 小时	6 小时	4 小时
指触干燥时间	25 × 30 分钟 或 60 × 15 分钟	25 × 30 分钟 或 60 × 10 分钟	25 × 20 分钟 或 60 × 8 分钟	25 × 30 分钟 或 60 × 10 分钟	25 × 30 分钟 或 60 × 10 分钟
完全干燥时间	25 × 48 小时 或 60 × 1 小时	25 × 24 小时 或 60 × 1 小时	25 × 24 小时 或 60 × 1 小时	25 × 24 小时 或 60 × 1 小时	25 × 24 小时 或 60 × 40 小时
稀释剂					
墨层硬度	T-976	T-976	T-976	T-920	T-920
耐水性	H	H	2H	2H	3H
耐酸性					
耐碱性					
耐汽油性					
耐油性					
耐热性					
耐热力冲击					
耐候性					

评分根据本公司标准确定, 供客户参考用。

优 良 可 × 不可