

# 溶剂型 工业用粘合剂

## [SEIKABOND E,A]

- SEIKABOND E型为聚酯树脂溶液型粘合剂。通过硬化剂的选择可以制作成难变黄型与不变黄型。
- SEIKABOND A-601为聚酯型聚氨酯溶液型粘合剂。通过硬化剂的选择可以制作成难变黄型与不变黄型。
- 具有能够与各种薄膜粘合的粘合剂特性。E型比较适合用在PET底材，A型比较适合用在包含金属箔在内的广泛用途。
- 基本上E型与A型为同硬化剂同时使用的二液型粘合剂

## 用途

- 各种塑料薄膜，塑料板材用粘合剂
- 各种金属箔板材用粘合剂

## 特征

1. 作为底材，与软质PVC或TPU薄膜的粘合性良好。
2. 针对环保问题，本产品的溶剂多以醋酸乙酯为主体，可以作为环保型粘合剂使用。
3. 由于E型与A型针对塑料薄膜的可湿性良好可以在凹版印刷涂布机上薄膜涂布。
4. 有只要主剂就可以形成膜层的类型，但是通过与硬化剂的并用可以使耐热性与耐久性得到更进一步的提高。

## 具有代表性的产品

产品品名	固形物含量 (%)	黏度 (dPa·s/25℃)	溶剂构成	硬化剂 (有代表性的)	配方 (重量比例)	用途以及特征
主 剂						
E-256-40	40	10~20	TOL,MEK	C-76	100:3.2	与PET的粘合性，高Tg
E-295	60	35~50	EA,TOL	C-26	100:20	PET薄膜
E-295NT	60	35~50	EA	C-75N	100:10	E-295的无甲苯型
E-328	50	10~50	TOL,MEK	C-76	100:4	与PET的粘合性，高Tg
A-601	60	14~30	EA	C-76	18:2	各种薄膜，金属箔用
				C-83	18:1	A-601/C-76的无变黄型
硬化剂						
C-26	40	0.01~0.30	EA			标准型的稀释品
C-75N	75	1.0~6.0	EA			无变黄型
C-76	75	10~20	EA			标准型
C-83	100	15~30	无			无变黄型