

高级防护涂层 & 胶粘剂

MAXIVE®

高级气体阻隔性树脂



MAXIVE® 优势

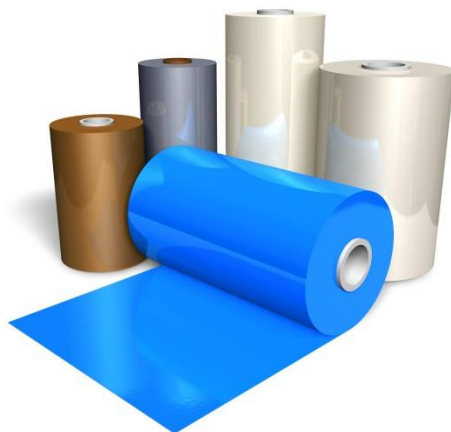
- 优异的**气体阻隔性能**
- **耐化学品性能高**
- **与各种薄膜结合的较强粘合性能**
- **改善加工性&清晰度**

成分 & 应用

MAXIVE® 成分

组分	原料	颜色	粘度
A	聚环氧树脂	透明液体	2000mPa·s
B	聚酰胺树脂	透明液体	1300mPa·s

可被广泛应用于需求
优异**气体阻隔性** &
耐化学品性 的领域



阻隔性薄膜的粘合

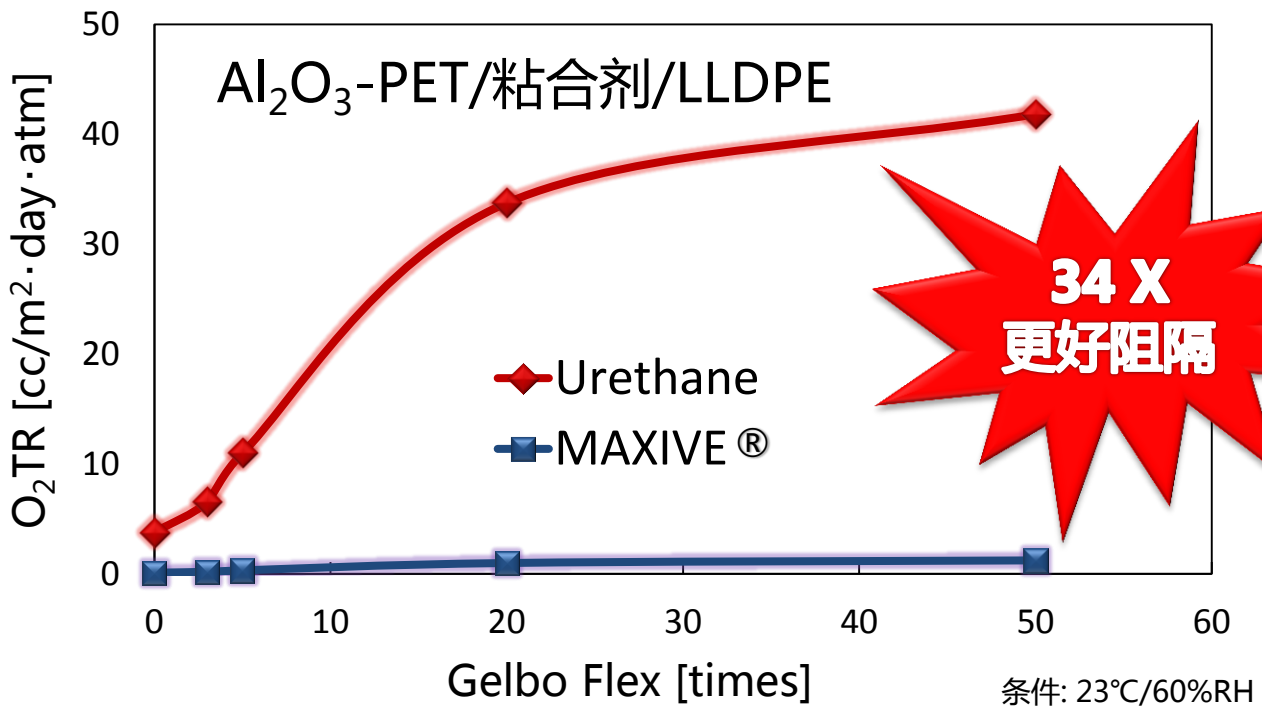
3合1 系统

- 替代传统的气体阻隔薄膜
- 消除对聚氨酯粘合剂及阻隔层的需求



优异的耐针孔性

更好的耐针孔性 = 更好的阻氧性能



MAXIVE®: 环氧树脂涂料

赋予多种材料
气体阻隔性能



PE, PP & PET 容器



电子产品

气体	单位	Maxive ¹	典型的 环氧树脂 ¹	EVOH ²	条件
氧气	cc · mm / m ² · day · atm	0.03	3	0.01	23°C/60%RH
		0.04	-	0.09	23°C/80%RH
		0.06	-	1	23°C/90%RH
氢气		6.5	-	-	23°C/0%RH
水蒸气	g·mm/m ² ·day	0.2	0.7	0.7	40°C/90%RH
汽油汽		0.05	-	0.18	60°C

1. 固化条件: 80°C / 30 min, 2. 乙烯 32mol%, 单层薄膜

联系方式

www.aromaticchemicals.com



日本

Mitsubishi Gas Chemical Co., Inc.

电话: +81-3-3283-4754

邮箱: mxda@mgc.co.jp

中国

上海菱晓贸易有限公司 联系人: 冯乔捷

电话: +86-21-5228-0585

邮箱: fengqiaojie@ryoyotrading.com

欧洲

Mitsubishi Gas Chemical Europe GmbH

电话: +49-211-363 080

邮箱: contact@mgc-europe.de

美国

Mitsubishi Gas Chemical America, Inc.

电话: +1-212-687-9030

邮箱: contact@mgc-a.com

新加坡

Mitsubishi Gas Chemical Singapore Pte. Ltd.

电话: +65-6224-0059

邮箱: contact@mgc.com.sg

泰国

MGC Trading Thailand Ltd.

电话: +66-2-670-3417

邮箱: contact@mgc.co.th