

# 波士Bostik Vitel热熔胶聚酯树脂

产品名称	波士Bostik Vitel热熔胶聚酯树脂
公司名称	上海弘翀新材料科技有限公司
价格	188.00/千克
规格参数	品牌:波士 型号:3300B 产地:广东
公司地址	上海市奉贤区望园南路2288弄1号412室（注册地址）
联系电话	18516395699 18516395699

## 产品详情

波士Bostik Vitel热熔胶聚酯树脂

波士Bostik Vitel 3300B热熔胶聚酯树脂 Vitel聚酯树脂

聚酯树脂Vitel 1801 聚酯树脂Vitel 1901NSB-P 聚酯树脂 Vitel 2100B 聚酯树脂 Vitel 2200B  
聚酯树脂 Vitel2700B 聚酯树脂Vitel 3200B 聚酯树脂 Vitel 3300B 聚酯树脂 Vitel 3350B 聚酯树脂Vitel  
3550B-1

Bostik 的热熔型共聚酯胶粘剂

Bostik的Vitel 3350B是一种非定形、线性、饱和聚酯，

Bostik Vitel 3300B 是一种高分子量的热塑型线性饱

和聚酯树脂。它是一种非晶态的高分子，室温下略微发

粘，具有高拉伸强度和低延伸率。在需要高粘结力的应用

中，不管是单独使用，还是改性应用，它都是一款优质树

脂。

Bostik耐水洗热熔型共聚酯胶粘剂HM 4118NSN

波士聚酯热熔粘合剂HM 4199MV

波士Bostik 金属陶瓷共聚酯挤出树脂Vitel1801

波士聚酯树脂Vitel 1901NSB-P

波士Bostik Vitel 3300B热熔胶聚酯树脂

波士耐水洗耐热聚酯热熔胶HM 4157D

波士磨料复合用智能胶粘剂Supergrip 90LE

波士聚酯涂层树脂2200B聚酯热熔胶

波士聚酯热熔胶Vitel 2100B

波士聚酯树脂热熔胶 Vitel2700B

波士聚酯热熔胶Vitel 7962

波士聚酯热熔胶Vitel 7915

波士聚酯热熔胶Vitel 5833B

Bostik 提供一系列基于共聚酯聚合物的高性能胶粘剂和树脂。这些聚合物能够开发出具有特定物理特性和性能特征的胶粘剂和树脂。我们的产品主要分为两大类：即热熔型共聚酯胶粘剂（亦称为聚酯胶粘剂）和 VITEL 树脂。我们在全世界范围内生产这些产品已超过半个世纪。

我们的产品主要分为两大类：热熔型共聚酯胶粘剂（亦称为聚酯胶粘剂）和 VITEL 树脂。

Bostik 的热熔型共聚酯胶粘剂是非挥发热塑性胶粘剂，室温下为固态，加热后会液化，而冷却后则会重新固化。它们可以耐受高温，并对增塑剂迁移和水具有极为出色的耐化学性。Bostik 所有的共聚酯聚合物均由我们自行设计和制造，因此我们能够为每一种类型的应用工艺提供各种形式的热熔型共聚酯胶粘剂。

VITEL 是 Bostik 共聚酯树脂的商品名称。Bostik 的 VITEL

饱和线性高分子量共聚酯树脂可用作层压胶粘剂、底漆、热封涂料和油墨粘合剂。VITEL 树脂的用途非常广泛，无论是混合使用，还是单独使用，均能实现出色的性能平衡。我们在标准和特殊共聚酯单体方面所拥有的专业知识使我们能够定制各种类型的特种共聚酯。VITEL 树脂分为无定形或半结晶两种：

无定形树脂在标准溶剂中具有与 MEK 和乙酸乙酯相似的透明度和高溶解度，但热活化程度更低。

半结晶树脂的溶解度有限，适用于挤出，具有更高的耐热性和耐化学性、气体阻隔性，以及更高的韧性。

VITEL 树脂还能够满足食品包装行业中的食品安全趋势，因为它们符合 FDA 关于直接和间接食品接触的法规要求。请一定要与您的供应商确认特定应用、预期用途和产品适合性。

Bostik 的热熔型共聚酯具有诸多优点，包括：

具有各种粘度和开放时间，使产品更易使用

出色的多基材粘合性（如可以粘合织物、泡沫、皮革和 PVC）和较高的拉伸强度，可提高制造灵活性

单一材料形式，可提升可回收性

更快的固化速度，可简化运营效率

挥发性有机化合物的排放量更低，可提高工人的安全性

VITEL 树脂是由一系列热塑性饱和线性高分子量共聚酯构成的高性能产品。它们可用于挤出、涂层和层压或用作改性树脂，所具有的优点如下：

出色的多基材粘合性（如可以粘合共聚酯、PE、PP、乙烯基、铝、铜和纸等），扩大了设计范围

高耐化学性和高电阻率，显著提高了耐久性

优异的颜料结合能力，使油墨更加稳定且具有良好的印刷性能

低 Tg 系统可为冷藏和冷冻应用提供低温灵活性，以及低密封温度（快速包装通量）

单一材料形式，可提升可回收性和可持续性

具有油脂阻隔性，能够阻挡油污

透明度高，可实现透明包装

脂。Vitel 3300B 因其在芳香类或者酮类溶剂中具有长

期稳定性而能够很好地与各种基材粘合在一起，同时还

能够增加弹性，增强颜料染色性能。

Vitel 3300B 可与聚异氰酸酯一起作为双组份覆膜胶使

用。Vitel 3300B 主要用作硬质树脂涂料的改性剂。当

用作改性剂时，Vitel 3300B 能够增强胶对各种基材的

适应性和粘合力。

波士 Bostik Vitel 3350B 热熔胶聚酯树脂

Bostik Vitel 3350B 是一种线性饱和聚酯树脂。它是一种非晶态的高分子，在一些溶剂中具有很好的溶解性，其可以在丁酮中以 25-40%的固含溶解。Vitel 3350B 拥有低玻璃化转变温度，可以用于复合以制得高韧性的膜。以总固含 30-50% 的比例在防爆容器中搅拌 Vitel 3350B。其粘度和总固含可按具体的应用设备和基材的需求进行调整。

应用范围示例：

双组份胶粘剂体系

标签漆

印刷用油墨

卷材涂料