

# 提高附着力耐温抗撕裂强度小分子二元醇XC-488

产品名称	提高附着力耐温抗撕裂强度小分子二元醇XC-488
公司名称	北京佰源化工有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市石景山区石景山路23号院中础大厦B座307室
联系电话	86-010-68812171 13671344095

## 产品详情

### 高附着力耐温二元醇XC-488

#### 产品简介：

XC-488是侧链改性的二元醇，具有较高的反应活性，对各类基材如金属、铝合金、塑料、有机物表面等具有优异的附着力，同时还具有耐热（耐沸水）、耐化学品、显著提高抗撕裂等特性。

XC-488具有良好的流动性，方便使用且降低体系的粘度，广泛用于聚氨酯树脂、聚酯树脂、光固化PU、无溶剂PU、CPU、湿气固化型涂料等领域。

#### 产品特点：

对各种基材如金属、铝合金、塑料、玻璃等具有优异的附着力；

优异的耐热性（耐沸水性）；

良好的润湿性和流动性；

出色的耐水解性和耐化学品性；

良好的硬度和抗冲击性，具有显著的提高抗撕裂作用；

有一定的亲水性能，当生产水性树脂的时候具有助乳化作用。

主要应用：

聚酯树脂、聚氨酯树脂、光固化PU、无溶剂PU、阻尼CPU、TPU、湿气固化型涂料等

技术指标：

外观	透明液体
分子量	约500g/mol
羟值	225-235 mgKOH/g
粘度（50℃，cps）	3100
官能度	2

使用事项：

合成聚合物一般添加量为物料总量的5-20%，做扩链剂使用建议用量为3-8%。

储运及包装：

本品为非危险品，可按照常规方式运输，密封贮运，产品应贮存在室温下隔绝空气的密封桶内。自生产之日起，保质期为2年，如果超过保质期，测试合格后仍可使用。

200公斤/桶（原装）。25公斤/桶（分装）。