

# 拜耳平<sup>®</sup> 320-2 P

**类型** 聚-2-氯-1,3-丁二烯

**性质** 拜耳平<sup>®</sup> (Baypren<sup>®</sup>) 320-2 P是一种结晶速率高的氯化丁二烯橡胶。其胶液粘度中等，其分子侧链可接枝甲基丙烯酸甲酯。其性能和拜耳平 320-2 基本相似，适合配制接触型胶粘剂（万能胶），能在很短的粘结时间内产生很强的粘接力。  
由于其为非硫磺或秋兰姆改进型产品，故尤其适用于那些对耐黄变性要求很高的胶粘剂产品。

**供货形式** 薄片，约含 1%（最大值）的滑石粉隔离剂，以防结块。

## 特征

性质	值	单位	方法
23℃下 10% 甲苯胶液的粘度, 布氏 DV-II 型粘度计; LV 二号转子 30 转/分钟	680±130	mPa·s	拜耳内部方法 PV038; (ASTM D1084-97 方法 B)

## 其他参数\*

性质	值	单位	方法
密度	约 1.23	g/cm <sup>3</sup>	DIN 53 479
结晶性	强		DIN 53 541

\*以上数据为产品的一般信息，并不是该产品的特征性质。

# 拜耳平<sup>®</sup> 320-2 P

<b>溶解性</b>	易溶于芳香烃和氯代烃溶剂，在酮和酯类溶剂中可溶解或溶胀，不溶于白电油，易溶于多种混合溶剂（见 T.I.B 胶水原料 1.2.2. 节）
<b>废物处置</b>	废弃的残余物应按当地规定焚化处理。欧洲国家应遵照欧洲废弃物目录（EWC）编码进行处理。进一步信息请参阅安全数据表。 不受德国包装法规限定的地区，经仔细清理的包装可在当地或工业焚化炉中焚化。包装未清理干净前不可将有害标识去除。
<b>包装</b>	25kg (±200g) PE 内膜多层纸袋包装；每托板 35 袋，外罩 PE 收缩膜。
<b>性质/应用</b>	拜耳平 <sup>®</sup> 320-2 P 可接枝甲基丙烯酸甲酯。其性能和拜耳平 <sup>®</sup> 320-2 基本相似，可用于配制多种用途的万能胶产品，适用于制鞋、木工、塑料制品和地板铺装等。
<b>贮存</b>	在正常贮存条件（10-25°C，干燥，避免光直接照射）下，自出货后保存期为一年。
<b>安全</b>	<b>危险性质</b> 按照欧盟标准，该产品对健康和环境没有危害。 安全资料（458663）对产品标识、运输、储存，及产品处理、安全及生态影响作了说明，请参照。

上述信息资料，其以言语，书面形式或据科研试验后所提供的应用技术咨询，仅作为参考，其也适于于第三者保护权益。用户有责任对我方提供的产品进行试验，以验证是否适合预期的工艺和用途。根据我方的技术建议，我方产品的应用，用途和工艺以及用户对产品的加工均非我方控制，因此一概由用户本身负责。本公司遵循最新常规的产品销售规范及交货条例。以上不适用于试验性产品。