

拜耳平[®] 320-1

类型 聚-2-氯-1,3-丁二烯

性质 拜耳平[®] (Baypren[®]) 320-1 是一种结晶速率高的氯化丁二烯橡胶。其胶液粘度中等，特别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	450±100	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 ³	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[®] 320-1

溶解性	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）
废物处置	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。
包装	25kg (±200g) PE 内膜多层纸袋包装；每托板 35 袋，外罩 PE 收缩膜。
性质/应用	拜耳平 [®] 320-1 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。
贮存	在正常贮存条件（10-25℃，干燥，避免光直接照射）下，自出货后保存期为一年。
安全	危险性质 按照欧盟标准，该产品对健康和环境没有危害。 安全资料（457985）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。