

# 柏古特® S 40

**类型** 氯化橡胶

---

**用途** 防腐涂料的基料；可与醇酸树脂、丙烯酸类树脂和酮类树脂共用作基料。

---

**供货形式** 细粉末

---

## 特征

性质	值	单位	方法
18.5% 甲苯溶液粘度, 23°C	42±9	mPa.s	DIN 53 015
碘法色值, 18.5% 甲苯溶液	≤ 7		DIN EN 1557
四氯甲烷含量	≤0.005	% (重量份)	拜耳 2201-02472
甲苯含量	≤2.5	% (重量份)	拜耳 2201-02710

## 其他参数\*

性质	值	单位	方法
浊度, 18.5% 甲苯溶液	≤ 2		
黑斑值, 18.5% 甲苯溶液	≤ 2		
密度	约 1.5	g/cm <sup>3</sup>	DIN 53 479
灰份	约 0.3	% (重量份)	DIN 53 568
水份	< 0.3	% (重量份)	DIN 51 777
氯含量	≥64.5	% (重量份)	DIN EN ISO 1158

\*以上数据只给出一般信息，并不是该产品的特征性质。

## 柏古特<sup>®</sup> S 40

溶解性/可稀释性	一般情况下，柏古特 <sup>®</sup> S 40 与多种溶剂、增塑剂和基料有很好相容性。但实际使用时仍有必要测试其溶解性/相容性。
性质/应用	柏古特 <sup>®</sup> S40 可用于配制快干型防腐涂料，具有良好的耐候性和耐水、耐化学品性。作为基料配合物使用时，可提高干燥性质和耐无机酸性。
保存	在正确储存下（10-25℃，干燥，避免阳光直接照射），从起运日起产品可稳定保存六个月。
安全	<b>危险性质</b> 按照欧盟指令 67/548/EEC 或 1999/45/EC 划分归类为非毒害产品。 甲苯有通过皮肤吸收的风险。 安全资料对产品标识、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，其也适用于第三者保护权益。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。