

# 抵百科® C 84

类型 水性聚-2-氯-1,3-丁二烯分散体

特性 高结晶速率的水性聚氯丁二烯胶体分散体

供货形式 水性分散体

## 产品基本性能

性质	值	单位	方法
固含量	55±0.5	%	DIN 53 563

## 其他参数\*

性质	值	单位	方法
粘度	约 100	mPa·s	DIN 53 019
pH	约 13		DIN 53 606
密度	约 1.12	g/cm <sup>3</sup>	DIN 53 757
最低成膜温度	约 5	°C	DIN 53 787
结晶速率	高		根据邵 A 硬度
凝胶含量	低		拜耳方法

\*以上数据只给出一般信息，并不是该产品的特征性质。

# 抵百科® C 84

应用	抵百科®(Dispercoll®)C 84 用于水性胶粘剂配方中，应用在制鞋、建筑、家具、床垫、汽车等工业领域。
包装	120kg 塑料桶装, 1000L 容器，槽车。
储存	贮存在原装密闭的容器中，在 23℃下，抵百科®C 84 的保质期为 6 个月。应避免储存温度超过 30℃。储存温度也不能低于 5℃，否则此产品会冻结凝固。凝固的抵百科®C 84 将完全失效。包装的容器必须密闭，而且要避免阳光直射，否则水的蒸发将会导致它形成一层不可再分散的聚合物膜。
废物处置	无用的抵百科®产品残余物应按当地规定焚化处理，聚合物分散体需要在特殊监督下处理，不可污染土壤或地表水。
安全	<p><b>危险性质</b></p> <p>根据相关欧共体条例及特殊的欧盟成员国相应规定。该产品不属于危险品。根据运输规定，其不属于危险货物。</p> <p>欧盟之外的国家，各自国家中关于分类、包装、标签及危险物质的运输方面的法规必须遵从。</p> <p>操作、产品安全和生态学方面的数据可参照安全数据表。</p> <p>避免皮肤和眼睛与产品直接接触，建议穿戴护目镜和防护手套。</p> <p>胶水在喷涂作业时，应保持足够的通风或配备呼吸防护措施。可遵照任一有关分散体系的胶水在喷涂应用时的国际规定。特殊应用中，使用多组分（通常为双组分）体系，根据体系的化学组成，更多的安全措施有待制定。</p>

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。