

# 抵百科® C VP LS 2325

类型 高结晶度的水性聚氯丁二烯胶体分散体

供货形式 水性聚-2-氯-1,3-丁二烯分散体

## 产品基本性能\*

性质	值	单位	方法
固含量	约 55	%	DIN 53 563
粘度	约 100	mPa·s	DIN 53 019
pH	约 12		DIN 53 606

\*以上数据为临时数值，应遵循的产品规格以最终发布的资料为准

## 其他参数\*\*

性质	值	单位	方法
密度	约 1.13	g/cm <sup>3</sup>	DIN 51 757
最低成膜温度	约 5	°C	DIN 53 787
结晶速率	高		根据邵 A 硬度
外观	乳白色		

\*\*以上数据只给出一般信息。

# 抵百科® C VP LS 2325

应用	<p>抵百科®(Dispercoll®)C VP LS 2325 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。</p> <p>良好的贮存稳定性是抵百科®C VP LS 2325 的主要特性。基于其的胶粘剂表现出良好的初期强度和耐热性。抵百科®C VP LS 2325 高羟基含量使其具有优良的粘合力，与德士模都®VP LS 2150/1 配合使用，可明显提高粘接的耐热性。</p>
包装	125 和 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 VP LS 2325 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 VP LS 2325 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	<p>无用的抵百科产品残余物应按当地规定焚化处理。须使用《欧洲废弃物目录》(EWC) 代码。</p> <p>在适用德国包装法规以外的地区，彻底清空包装后，可在当地或工业焚烧炉中进行处理。清洁后，容器上的危险警示方可除去。</p>
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(811827)。</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>
声明	该产品为试验性产品，我们尚未获得丰富的经验。因此，有关产品在操作和使用中的性能，本公司不予任何保证。

本产品为试验性产品。我们将在今后提供进一步资料，包括对产品使用危害性方面的资料的修订或增补。鉴于此，产品配套性、加工性、长期特性或其它生产或应用参数，本公司不予任何保证。因此，买方/用户应自行承担使用此产品所带来的风险，我方不提供任何保证或担保，并且供货方对因使用产品所造成的任何性质的损失不承担任何责任。本产品尚不能保证商业化生产和连续性供货。