

# 涂布造纸胶乳 羧基丁苯胶乳

产品名称	涂布造纸胶乳 羧基丁苯胶乳
公司名称	浙江富阳双驹化工有限公司
价格	7500.00/吨
规格参数	加工助剂名称:羧基丁苯胶乳 型号:PC-108 品牌:双驹
公司地址	中国 浙江 富阳市 中国浙江省富阳市高桥镇上陈村
联系电话	86 0571 63421805

## 产品详情

加工助剂名称	羧基丁苯胶乳	型号	PC-108
品牌	双驹	有效物质含量	50 ( % )
执行标准	ISO2000	主要用途	涂布造纸预涂面涂， 地毯胶乳底涂面涂， 鞋材中底
应用范围	造纸业，地毯制造业， 鞋材制造业	CAS	25085-39-6

pc-108

化学性质：羧基丁苯胶乳，即苯乙烯和丁二烯的共聚物所形成的阴离子型水性乳液

产品标准：固含量 49-48%

ph值 6.0-8.0

粘度（25℃，ndj-1型粘度计2#，30rpm）80-200mpa.s

筛余物（325目）0.05%

其它性质：化学稳定性（5%cacl<sub>2</sub>溶液）通过

平均粒径 ~ 180nm

tg温度 ~ 12

抗冻性 不耐冻

相容性：与一般用于涂布纸和纸板的颜料和助剂完全相容

应用性质：pc-108羧基丁苯胶乳是一种以国内兰化体系而产生的胶乳，用于白板纸涂布。在加入pc-108羧基丁苯胶乳之前，涂布pH值应调制成偏碱性。分散过程避免过度剪切力的作用。

储存：本产品应保存在6-30 的阴凉通风条件下,保质期为生产日起6个月

包装：羧基丁苯胶乳通常采用三种包装：

用小口塑料桶包装，每桶200kg

用带出料口的塑料方桶包装，每桶1000kg

用专业槽车装

1.2.

运输：羧基丁苯胶乳运输时应小心轻放，防止倒置

其它应注意的几个问题：

若胶乳温度降至6 以下，不能搅拌，待缓慢升温后方可搅拌

若胶乳已冻结或结冰，可慢慢升温，待其溶解后，大部分胶乳可恢复正常使用

应避免与多价离子物接触，否则会造成破乳

避免与强酸强碱混合

严禁与如阳离子松香胶等造纸助剂混合，以免破坏胶乳的稳定性

注意：此处所提供的信息依据我们现有的知识和经验，仅供参考。这些数据不能免除用户进行测试和使用的责任，并且也不对任何特殊性以及某一特定目的的适用性承担法律上确定的承诺。