

结晶速度快,黏结强度高,初粘性佳聚合物乳液

产品名称	结晶速度快,黏结强度高,初粘性佳聚合物乳液
公司名称	上海摩田化学有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:摩田 粘合材料:海绵、泡棉、皮革、塑料、纸张、织物、建材等复合 粘度:50-200
公司地址	上海市金山区亭林镇金展路2229号4号楼454室
联系电话	54371627

产品详情

®hankins Id909

技术说明

u 产品特征：

®hankins Id909是一种特殊官能团的自交联乳液,由氯丁-丙烯酸乳液互穿网络聚合而成,具有结晶速度快,黏结强度高,初粘性佳,耐热、耐侯性好,可用于喷涂系统,用于海绵、泡棉、皮革、塑料、纸张、织物、建材等复合。

u 稳定体系

表面活性剂

u 推荐用途

水性粘合剂、喷胶、水性涂层剂、涂料、油墨等

u 技术参数

以下是基于我们产品数据的典型值

乳液	单位	数值
固含量	%	50 ± 1
(din 53 189/iso 1625)		

粘度(iso 2555;27)brookfield黏度计,3号转子/20min-1	mpa.s	50-200
ph值 (din53 785/iso 1148)		4-5

本数据是我们现有产品的实验典型值,由于产品的开发一直进行,因此公司有权对产品信息进行更新,不另行通知.

u 应用特性

®hankins ld909的优秀的初粘性和很快的结晶速度，使得其可用于海棉复合，以及面料、皮革等与海棉复合等行业。

®hankins ld909与潜活化交联剂b30s可配制成长期稳定共存的双组分系统。

®hankins ld909经过改性后作为喷胶，替代传统的万能胶和氯丁胶乳液

®hankins ld909可作为纸张粘合剂的主要成分，用于喷涂糊盒、水性封口胶、对裱胶等

®hankins ld909可与其他粘合剂乳液混合使用，以提高其黏结强度和剥离力

®hankins ld909可作为特殊标签压敏胶的主体成份

u 保存

为阻止微生物对乳液的侵蚀，可在我们原有体系基础上添加，防霉杀菌剂，但要事先做好相容性和效果测试。

u 使用工艺

®hankins ld909具有优秀的机械稳定性和剪切稳定性,普通的胶粘剂混合设备可能影响这一工艺,可用滚涂、刮涂、喷涂等设备。

合理粘度和优秀的稳定性®hankins ld909可直接但使用在使用前最好搅拌以下，以达到更好的使用效果。

®hankins ld909长期放置后，若无任何凝结物或粘度变化可继续使用

u 储存

®hankins ld909的储存期是6个月，储存温度应控制在5 ~ 35，原则上产品应避免严寒

本产品的品牌是摩田，粘合材料是海绵、泡棉、皮革、塑料、纸张、织物、建材等复合，粘度是50-200，PH值是4-5