

SKYPRENE LATEX SL-390

产品介绍

近年来，由于环境友好的要求以及对人类健康的越发重视和政府倡导，粘接剂由溶剂型逐渐转向水基型粘接剂，在鞋类应用上水基型氯丁胶乳由于其自身的优异粘接性能，应用将越来越广，但还不能完全满足初始粘接强度要求高的鞋类生产要求。

东曹在自有的实验开发设备基础上以及遵照 ISO9002 的标准，开发了一款新型的氯丁胶乳牌号 **SL-390**。

SKYPRENE 氯丁胶乳 **SL-390** 的物理性能如下：

高强度粘接层 良好粘接强度

SL-390物性

名称	SL-390
乳化剂类型	阴离子(松香 盐)
凝胶组分(Gel component)	自由
结晶速率	快
固含量 (WT%)	50 - 54
PH 值 (25℃)	12 - 14
粘度值 (25℃) mPa.s	10 - 100

应 用 设计用于沙发床垫,箱包,皮包等聚氨酯基材粘接用途的原胶

健康和安全 请参照 SKYPRENE 胶乳 SL-390 的安全数据表(MSDS)。

成品 包装 在商业生产上，SL-390 保存于高密度聚乙烯塑料桶或者 IBC 中空桶内，净重 1100kg。

SL-390 粘接强度

温室下干燥

干燥 5 分钟 初始粘接强度	(N/25mm at 25C)	12
一天后	(N/25mm at 25C)	61
干燥 10 分钟 初始粘结合度	(N/25mm at 25C)	27
一天后	(N/25mm at 25C)	54

70 度环境下干燥

干燥 3.5分钟 初始粘接强度	(N/25mm at 70C)	19
一天后	(N/25mm at 25C)	100

试验方法

粘接基材	帆布/帆布
涂覆	迅速用刷子涂两遍
涂覆用量	大约 230 克/平米
初始粘结强度	两分钟后从试验制品上剥离
初始耐热性	70 度环境温度上放置 10 分钟后, 在 70 度温度下剥离
剥离速度	100 毫米/分钟