

LX-UW108 水基粘合剂

产品描述

兰科盛 LX-UW108 是一款适应于双组分真空吸塑的水基胶粘剂（主剂：固化剂=100：5）。

LX-UW108 主要用于汽车内饰、汽车顶棚、门把手、装饰件、辅件等，适用于 PVC、地毯、织物或者发泡材料与 ABS、纤维、GfK、SMC、木纤维等材料之间的粘结，适合真空吸塑和热压粘合的粘接，具有很强的初粘力，非常高的最终粘接强度和良好的耐热性能，加入固化剂 UW108B，提高最终产品的耐热性能。

所有的原料均符合 FDA（美国食品及药品协会）条规 21CFR 175.105 “粘合剂”。

技术参数^①

项目	技术指标
外观	乳白色
粘度 (cps) (4#,30rpm,25°C)	约 4000cps
pH	约 6.0
固含量 (130°C, 30min)	52-57%
上胶方式	喷涂
活化温度	大于 60°C

①: 在 23±2°C、50±5%RH 下的检测数据。

建议操作条件:

- 本产品适用于喷涂，建议 10°C 以上操作，这样具有良好的性能。

注意事项:

- 使用前先搅匀，材料表面需平整干净；
- 必须和固化剂混合均匀，在 4 小时内使用完即可；
- 操作完成后在胶水干燥前用热水清洗干净容器和工具，避免接触固化剂；
- 不要和其它粘合剂混合使用；
- 装有粘合剂的容器必须盖紧，以防粘合剂表面干化及受污染；
- 建议客户遵循先进先用原则，以防产品过期而无法使用。

包装规格:

容量	包装	代码
20kg/桶	桶	UW108A(主剂)
1kg/桶	桶	UW108B (固化剂)

运输贮存:

- 避光、避热、密封保存（作为非危险品运输及保存）
- 贮存期：6 个月（10~30°C）。

特别声明: 所有测试数据是基于实验室受控条件下所得，不作为客户设计的依据。产品在正常的使用条件下储存、处理、施工建议都是基于本公司目前的知识和经验所提供，而实际应用中，由于环境、所用材料和实际现场条件的不同，对任何从本表中的数据参数推断产品特殊用途的适用性，本公司不作任何担保和承担任何法律责任。为保证粘接效果及产品与材料的相容性，建议事先在应用环境下对实际的基材做相容性试验或咨询本公司技术人员。