



845™

Weld-On®845 一款棕黄色、低VOC、双组份反应型专业修补胶粘剂，适用于PVC和CPVC管道粘接以及修补。

- 双组份反应型粘合剂
- 耐温、耐压，能承受温度范围-35℃到60℃
- 抗冲击性，可在潮湿环境中使用
- 适用于大管径PVC和CPVC管道及管件的链接
- 优异的填充修补性能，可用于管道裂缝修补
- 双管设计，便于携带，易于施工

产品参数

使用范围	适合PVC和CPVC管道系统类复合材料接头粘接
颜色	棕黄色（固化后粉色）
执行标准	ASCAQMD 168/316A
布氏粘度	73° ± 3.6°环境下，最低值 400,000 cps
VOC 释放量	< 50 g/l
保质期	1年
用量估值	0.14 sq.m. /43 mL 1.4 sq.m. /400 mL

使用说明

- 1、务必佩戴安全眼镜及聚乙烯手套。本产品须在室温环境下使用。
- 2、用于布及/或溶剂清洁剂擦拭待粘接表面，确保其洁净。请勿使用溶剂清洁剂软化表面。
- 3、取下胶筒喷嘴的盖塞。用探针清除喷嘴开口内的任何堵塞物。
- 4、将胶筒装入打胶枪。挤出少量胶粘剂，确保两种组分均能顺畅地从胶筒喷嘴流出。
- 5、安装混合管，先挤出约2.5-5厘米胶粘剂，以确保使用前胶粘剂两种组分已充分混合。
注意：若混合管长时间安装在胶筒上且未继续使用，管内胶粘剂可能固化。遇此情况，请保持混合管安装于胶筒上。准备再次施胶时，更换新的混合管，并先挤出约1英寸胶粘剂废弃不用。
- 6、胶粘剂挤出后，在23℃环境下的可用时间约为8至10分钟。实际操作时间通常短于可用时间。胶粘剂在21℃环境下，初固（形成硬质凝胶）需1至2小时，接近最终强度需24小时。温度较高时固化较快，温度较低时固化较慢。

特别注意事项

本产品仅供专业人士使用，使用者需自行承担风险。安装人员须自行确认其能在不同条件下完成可靠的粘接。强烈建议安装者在施工前仔细阅读本产品技术资料表、应用视频及标签说明。有关安全防护、急救措施、储存、操作、运输及废弃处理的详细信息，请参阅现行安全数据说明书。

储存条件：温度需保持在10℃至27℃之间。避免接触热源、阳光直射及潮湿环境。完整条款与细则请参见官方网站。。