

Dymax 产品的混合及残留问题

Dymax 胶粘剂和保护性涂层是 100%反应的，表干，点胶及固化后保持不变。Dymax 胶粘剂固化前如果接触及混合其他化学制剂会降低性能。用户必须确保以下情况：

- 1. 胶粘剂不能与稀释剂或增稠剂混合。**例如：一些用户把胶粘剂与溶剂混合，想改变胶粘剂的粘度。我们不推荐这种做法。加溶剂会导致不可预测的后果。溶剂流平会比期待的慢，保护性涂层会有空隙或者表干不好。许多溶剂含有污染物及残留物。污染物会阻止完全固化或破坏粘附力。
- 2. 胶粘剂不能和其他液体材料一起点胶或喷射。**例如：一些保护性涂层需要 Dymax 胶粘剂和硅胶一起去保护印刷电路板。如果一起喷射会导致交叉污染，这样一种或者两种保护性涂层都不会固化。Dymax 胶粘剂应该在硅胶前喷雾及固化。
- 3. 要粘接的表面必须是干净的。**胶粘剂的污染物包括脱模剂，硅胶，Teflon 胶水，油性物质及会损坏固化及粘附力的免清洗助焊剂。例如：脱模剂喷射在物体表面并使它变干，然后 Dymax 984-LVUF 也喷射在物体表面并固化，就会导致 984-LVUF 不能粘附在物体表面。尤其是脱模剂的使用会影响短时间的浸润性或保护性涂层长时间的粘附力。

很难预测胶粘剂及保护性涂层抵抗其他化学制剂污染的能力，完整及周密的预测结果需要每位客户在具体应用中得到。客户针对产品寿命周期及其它性能要求而进行的测试非常重要。只有客人才能决定具体应用中胶粘剂和保护性涂层的适用性。

© 2004-2011 Dymax 公司

该产品公告中所包含的数据具有一般性且是根据测试结果得来的。Dymax 对该公告中所包含的数据不提供保证。对于产品的任何使用承诺，其应用及使用都必须严格限制在 Dymax 标准销售条件中所包含的。Dymax 对用户的测试及性能结果不承担责任。在有特定的生产设备及方法的情况下，用户负责决定产品适用性，使用的目的性及适用性。为保护财产及个人，用户应采取合理可取或必须的预防措施及使用指南。该公告中的任何一项都不应以产品用途的形式表现，其使用不应违反除 Dymax 外其他人的专利，也不应在 Dymax 公司任何专利下授予许可证。Dymax 建议每位用户在实际重复使用之前，都充分检测预期用途及应用，将公告中的数据作为通则。

LIT152CN 5/24/2011

Dymax 公司
860.482.1010
info@dymax.com
www.dymax.com

Dymax Oligomers & Coatings
860.626.7006
oligomers&coatings@dymax.com
www.dymax-oc.com

Dymax 欧洲股份有限公司
+49 (0) 611.962.7900
info_de@dymax.com
www.dymax.de

Dymax 紫外线胶水设备
(深圳) 有限公司
+86.755.83485759
dymaxasia@dymax.com
www.dymax.com.cn

Dymax 紫外线胶水设备
(上海) 有限公司
+86.21.37285759
dymaxasia@dymax.com
www.dymax.com.cn

Dymax 亚洲 (香港)
+852.2460.7038
dymaxasia@dymax.com
www.dymax.com.cn

Dymax Korea LLC
82.2.784.3434
info@dymax.kr
www.dymax.co.kr