



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。

www.dymax.com

北美

美国 | +1.860.482.1010 | info@dymax.com

欧洲

德国 | +49 611.962.7900 | info_de@dymax.com
爱尔兰 | +353 21.237.3016 | info_ie@dymax.com

亚洲

新加坡 | +65.67522887 | info_ap@dymax.com
上海 | +86.21.37285759 | dymaxasia@dymax.com
深圳 | +86.755.83485759 | dymaxasia@dymax.com
香港 | +852.2460.7038 | dymaxasia@dymax.com
韩国 | +82.31.608.3434 | info_kr@dymax.com

©2004-2020 Dymax Corporation 版权所有。本材料中所有商标，除非特别声明，均为 Dymax Corporation, U.S.A. 财产或需经其授权使用。

包含于本公告中的数据为一般性数据，在实验室试验条件下所得。Dymax 不对本公告中包含的数据作任何担保。如有任何适用于产品的产品保证，它的适用性和用途都严格地限制在 Dymax 标准销售条件(Conditions of Sale)的条款中。Dymax 对用户所获得的测试结果或性能结果不承担任何责任。用户应负责确定产品应用与目的的适用性，以及对于用户制造设备与方法的适用性。用户应当采取对于保护财产与人员合理或者必要的预防措施和使用准则。不可将本文中的内容解读为产品使用或应用不会侵犯 Dymax 之外其他方所拥有的专利权，以及作为允许使用 Dymax Corporation 任何专利的授权。Dymax 建议每位用户在实际重复性使用之前，应当以本文中的数据作为一般性指南，针对目标用途和应用进行充分测试。

TB109CN 3/26/2019