

G610 水性半永久性脱模剂大大减少了苯乙烯单体的堆积，从而延长了生产周期并更容易脱模！

一家自 1968 年以来一直专注于复合材料卡车空气动力学的行业领先生产商，在脱模剂的问题上找到Stoner寻求帮助。他们想降低其脱模工艺的危险品等级并最大限度地减少模具堆积。他们产量最高的部件是通过 RTM 成型工艺生产的挡风板。

Stoner 建议使用G610，一种水性半永久性脱模剂，将是这项工作的正确解决方案。

除了我们的水性系统在环境 and 安全方面的优势外，制造商还发现在生产多个零件后，工具表面的苯乙烯单体堆积明显减少。生产可以延长 2 周而无需清理和重新使用脱模剂！



当长期使用竞争对手的产品时：



当长期使用G610时：



为什么厂商改用G610:

- 提高效率，每次使用脱模剂能脱模更多零件
- 更少的停机时间，操作员花费更少的时间来去除不需要的模具堆积物
- 产品更安全，操作员更安全
- 不易燃，不含 VOC
- 不会转移到产品部件上

G610 是一种独特的，室温固化的水性半永久性脱模剂，设计用于脱模酚醛树脂、环氧树脂、间苯二甲酸树脂、邻苯二甲酸树脂、DCPD 和乙烯基酯树脂等**全部树脂体系**。它结合了快速固化和出色的耐化学性和耐磨性。它提供光滑、连续的脱模薄膜，对模具具有无与伦比的附着力。

联系我们获取更多信息！