

产品描述

艾力特 J4200 以甲基丙烯酸酯为基础的结构胶，专门为热塑性塑料，热固性塑料，复合材料，尼龙，电子和金属材料的粘接所设计。

艾力特 J4200 的粘接强度高，对于各种没有经过表面清理，磨光及化学剂拭擦过的基板的粘合持久耐用。艾力特 J4200 有着优越的持久性及耐候性。

物理性能

液态：

| | |
|----------------------|---------------|
| 复合成分： | 改性丙烯酸 |
| 外观： | 乳白色 |
| 粘度： (CPS @ 68 °F) | 28, 000 cps |
| 闪点 (COC)： | 51°F |
| 保质期 (40 华氏度)： | 6 个月 (未开封的) |
| 毒性： | 低毒性 (参照 MSDS) |
| 混合比率： | 1:1 |
| 凝胶时间： | 10-12 min |
| 初固时间： | 18-20 min |

固态：

| | |
|---------------|----------------|
| 肖氏硬度： | 65-70 |
| 拉伸剪切强度： | 4500 psi @ 钢 |
| 温度范围： 的范围内 | -40°F to 250°F |
| 耐化学性： | 非常好 |

注意事项

艾力特 J4200 是一款易于应用的 1 : 1 混合产品，由于其优越的粘接性能，它可用于金属材料铝、不锈钢、被电镀过的钢之间的粘接，而且对于未经表面处理的材料也有很高的粘接强度。

储存

本品应存放在阴凉干燥的环境，避免阳光的直射。此产品未开封的保质期是 6 个月。制冷能够延长保质期，但不要令其结冰。

有关本产品的安全注意事项，请查阅艾力特的材料安全数据资料 (MSDS)

说明

本文中所含的各种数据是真实可靠的，但仅供参考。对于任何人采用我们无法控制的方法得到的结果，我们恕不负责。决定把本产品用在用户的哪一种生产方法上，及采取哪一种措施来防止产品在贮存和使用过程中可能发生的损失和人身伤害由用户自己承担。鉴于此，艾力特公司明确声明不担保因销售艾力特产品或特定场合下使用艾力特产品而出现的问题。艾力特公司明确声明对任何间接或意外损失包括利润方面的损失都不承担责任。建议用户每次在正式使用前都要根据本文提供的数据先做实验。