



HS 1730 丙烯酸酯结构胶

产品描述

HS 1730 是一款双组份甲基丙烯酸酯胶粘剂，用于热塑性塑料、金属和复合材料的结构粘接。按照 1 : 1 的比例，MA300 的工作时间为 3 至 6 分钟，在 12 分钟内达到约 3Mpa，在 74°F (23°C) 的 15 分钟内达到 6Mpa。该产品提供了高强度和刚度的组合，以及粘合广泛的材料的能力，粘结金属时需配本公司的金属底涂剂。

物理属性

项目名称	数据
颜色	肤色/微黄
混合比例	1 : 1
操作时间 (25°C)	3-5 分钟
夹固时间 (25°C)	12-15 分钟
完全固化时间 (25°C)	24 小时
剪切强度	20.7-26.3Mpa
工作温度范围	-40°C至 121°C



—汉索—
HANTHO

常州汉索电子材料科技有限公司

包装规格

400ML/支、18kg/桶

粘结材质有：ABS、PVC、Styrenics(聚苯乙烯塑料)、亚克力(有机玻璃)、
聚酯纤维(涤纶)(包括 CDPD 改性)、聚氨酯(通用)、玻璃钢、铝、碳钢、
不锈钢、乙烯基酯类复合材料、凝胶涂层