

HS 1742 丙烯酸酯结构胶

HS 1742 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。以 10 : 1 的比例组合，**HS 1742** 是一个快速固化体系，不需要任何表面处理。此外，本产品侧重优异的抗疲劳能力（耐抖动），优异的抗冲击性能和优异的韧性，粘接金属时需用本公司的金属底涂剂。

颜色：肤色/蓝色

混合比例：10 : 1

操作时间：4~6 分钟（25℃）

夹固时间：18~22 分钟（25℃）

完全固化时间：24H（25℃）

剪切强度：11~18.3Mpa

耐温范围：-40℃~121℃

包装规格：380ML/支、490/支，这款产品性能等同于 Plexus Ma 420 回天新材 1420

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