

产品: POLY-FLEX™ 弹性腻子

零件号: 103640 30 盎司筒装 6 包/箱 15 磅/箱

说明: 柔性聚酯玻璃油灰, 专为柔性缓冲器和塑料零件修复区域的现场填充和挂胶而设计。它的流动性粘度对于填充打磨划痕、裂痕、凹痕和磕伤等小瑕疵较为理想。POLY-FLEX™ 也可以用来去除修补部位或具有完整原漆的大表面部位的表面涂层。含有蓝色膏状固化剂。

被认可的基层: 钢、镀锌钢和其他镀锌钢、及完全硬的、半硬和柔性塑料。

准备工作: 清洁表面。清除所有的污垢、油脂和蜡。用 80-180 目磨盘清除或磨掉油漆。应用前必须完全干燥表面。

混合: 将适量油灰置于清洁的非纤维混合板上。沿边缘加入一条膏状硬化剂穿过分布的油灰中心。直径大于 4 英寸的凹坑需要额外固化剂。调匀直到颜色均匀一致。在 75° 至 80°F (27°C) 下的凝固时间约为 5-6 分钟。

应用: 在稳定压力下, 将一薄层混合材料涂于表面上, 以确保最佳粘附。应用附加层使部位比表面稍微厚一些以允许打磨。切勿使用过于新鲜或未固化的涂料。

修整: 大约 20 分钟后可以打磨。用 180-220 目的砂纸打磨固化的油灰, 如果需要可以继续用 320 目打磨。

技术规格:

外观	灰色流动液体
挥发性有机化合物 (VOC)	包装后: 1.50 磅/加仑 或 179.75 克/升 施工后: 0.123 磅/加仑 或 14.73 克/升
每加仑重量	9.2-9.4 磅/加仑
胶凝时间	5-6 分钟
砂磨时间	20-25 分钟
粘性	
成分和注意事项	按需要提供 MSDS
结晶硅含量	

注意: 属性为典型值, 且不得被视为销售规格。大约在 25°C (77°F) / 75% 相对湿度下执行物理测试, 除非另有说明。

安全性和处理: 使用 Evercoat® 产品之前请阅读所有说明书和警告信息。获取材料安全数据表, 可访问 www.evercoat.com。

注意: 绝不要将混合过的填充剂倒回罐子中

请将罐子盖紧并储存在阴凉干燥处

仅可与膏状固化剂一起使用!