

## 500克装快速固化复制胶泥

复制胶泥

形状复制





型号 | FPF500

产地 | 英国·Microset

### 产品描述

#### 500克装 121F快速固化复制胶泥

是一种双组分、高粘度的合成橡胶化合物，设计用于表面形状复制和形状的宏观造型。  
用手将产品的两种组分以相等量混合，然后将混合的化合物压在表面上进行复制。  
该产品提供两种版本，快速固化 121F 和慢速固化 121S，便于在宽温度范围内使用

**用途** 用于表面形状复制和形状的宏观造型

**特点** 有黄色和蓝色两种，高粘度，用于表面几何形状宏观造型的复制胶泥  
有500g或2kg套件可供选择

## 规格参数

规格	工作/凝固时间 25°C 条件下(min)	特点	应用	技术参数
121F	3/10	快速固化，高粘度， 两组复制胶泥，手工混合使用	表面轮廓和几何形状的成型和 测量。 在需要快速结果的低温或室温 条件下使用	精度：10μ 保质期：24 个月 硬度：77 邵氏A (60分钟固化 后) 尺寸变化：< 0.1% 颜色：A部分 - 黄色 B部分 - 蓝色 混合 - 绿色
121S	20/60	慢速固化，高粘度， 两组复制胶泥，手工混合使用	表面轮廓和几何形状的成型和 测量。 特别适用于较高的环境温度条 件或大面积成型时	工作温度：-10°C - 150°C 比重：1.15g/cm <sup>3</sup> 容量：500克盒装 (250克A部 分+ 250克B部分) 2公斤盒装 (1公斤A部 分+ 1公斤B部分)