

双组份聚氨酯防水涂料

911 双组份聚氨酯防水涂料属双组份化学反应型合成高分子防水涂料，其中甲组份为预聚体，乙组份为固化剂。使用时将甲乙组份按固定配比混合搅拌均匀，即可涂刮形成连续、柔韧、无接缝的高弹性橡胶防水层。

特点：

- (1) 拉伸强度大，延伸率高，回弹性好，具有橡胶的良好弹性和延伸性，对基层收缩、开裂、变形的适应性强
- (2) 耐高低温性能优异，耐酸碱性及老化性好
- (3) 粘接力强，流动性好，可牢固粘接多种材质基面、适应复杂部位的防水
- (4) 一次厚涂，涂膜密实，无针孔、气泡
- (5) 化学反应成膜，耐长期水浸蚀、耐腐蚀、耐霉变、耐疲劳
- (6) 环保性能好，采用高沸点溶剂，不含苯、煤焦油成分，施工时无需另加溶剂
- (7) 适用范围广，可作为防水卷材收头的密封以及管道周边和分隔缝的密封材料。