

# 甘肃新国标塑胶跑道聚氨酯胶粘剂常见使用问题解读

产品名称	甘肃新国标塑胶跑道聚氨酯胶粘剂常见使用问题解读
公司名称	湖北盛立体育科技有限公司
价格	100.00/平方米
规格参数	
公司地址	塑胶跑道,塑胶跑道生产厂家,新国标塑胶跑道,混合型塑胶跑道,透气型塑胶跑道,EPDM塑胶跑道,硅PU球场,丙烯酸球场施工,足球场人造草坪材料,塑胶跑道价格每平米多少钱
联系电话	15907164393 18627895877

## 产品详情

甘肃新国标塑胶跑道聚氨酯胶粘剂常见使用问题解读

聚氨酯胶粘剂现场常见问题及分析

底层密封胶固化慢或不固化

原因分析：

之后碱洗，不冲洗或含有非挥发性酸性物质，导致密封胶中的催化剂活性降低甚至失效，使密封胶慢慢固化甚至不固化。

稀释剂不合格，含有小酒精和其他杂志。

背衬底漆上催化剂的量太少，催化效率低，导致固化速度慢。

低温或干燥空气。塑胶跑道由于聚氨酯密封胶是末端-NCO基预聚物，因此通过使-NCO与空气中的水分反应来实现固化机理。降低温度会降低两者的反应性，导致固化缓慢，温度干燥，使密封胶中的-NCO基团不能有效地与水分反应，这也会导致固化缓慢。

处理测量：

告诉你如果基本酸洗引起的背胶没有固化，应该去除铺贴的背胶，冲洗，铺设和铺路时，可以适当地添加一部分催化剂。如果稀释剂不合格，则需要及时更换。新的稀释剂需要提前进行测试。

如果温度低，空气干燥，催化剂较少，固化缓慢，表面层的铺设可以适当推迟。

预防：

提前清洗粉底，选择合适的背胶，并充分冲洗网站。贵州硅PU球场在施工前进行小测试，以确定每种材料和基础的质量。施工期间适当添加催化剂。完成通风跑道底层施工后，固化缓慢或尚未完全固化。

不合格的稀释剂，含有小分子醇等杂质。环境温度太低，或空气干燥。胶水催化剂太少

如果稀释剂的质量不合格，网站不能凝固，需要铲重新铺设##;  
如果温度低或催化剂含量低，固化速度慢，表面铺设时间可适当延迟。  
如果由于春季空气干燥导致固化缓慢，第二天可在表面喷洒适量的水。

预防措施：

在施工前进行小规模测试，以确定组件的质量，如稀释剂和胶水的固化状态。

催化剂可以补充水。空气可以喷水。

通风跑道表面层完工后，它尚未完全固化和粘稠。

色浆不合格或添加过多。结果，色浆中的物质不能与粘合剂完全反应，或者不能形成聚合物，并且表面层不能固化。

稀释剂不合格，含有小分子醇等杂质。

处理：铲掉并重新喷涂。

预防措施：在施工前做一个小测试，以确定色浆和稀释剂的质量和用量。