

# 水膨胀止水胶单支规格 聚氨酯密封胶固化速度

产品名称	水膨胀止水胶单支规格 聚氨酯密封胶固化速度
公司名称	衡水腾达橡塑有限公司
价格	19.00/止
规格参数	品牌:腾达 可售产地:全国 产地:衡水
公司地址	衡水北方工业开发区88号
联系电话	0318-2213821 15031855056

## 产品详情

水膨胀止水胶单支规格 聚氨酯密封胶固化速度

聚氨酯遇水膨胀密封胶单支规格：

长23mm，直径46mm；外包装箱规格（长×宽×高）：35cm×20cm×25cm。

为什么单组份聚氨酯密封胶深层固化慢？

首先施胶的客观条件对深层固化速度有着较大的影响。如施工环境、温度、湿度对固化速度都有比较大的影响。温度过低，湿度过大都会使深层固化明显变慢。另外还有施工现场的通风情况，若空气流通不畅也会影响深层固化，另外胶缝的设计也对深层固化有很大的影响。当胶缝宽深比不恰当或深度太深时，深层固化会较慢；

一般情况下深层固化稍慢，在没有质量问题存在下（如起泡、内部不能固化等）对实际工程使用并不影响，标准规定的试件养护期为21天，而检测试件与实际工程中施胶厚度相当，也就是说标准认定的完全固化时间需21天，而我们反应的固化慢远不到21天（一般超过5-7天即反映为慢干）；

另外我们认为，密封胶固化太快对长期使用并不是太好，因为固化太快不利于释放固化过程中温度所引起的应力，存在隐患。如混凝土固化时间就有限制，若太快，就会导致应力集中而开裂。

以上便是腾达公司小编编辑的相关资料，仅供分享，价格方面可根据工程的需要进行合理的报价。