

# 聚氨酯泡沫填缝剂 发泡剂

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 聚氨酯泡沫填缝剂 发泡剂                |
| 公司名称 | 赵娜                          |
| 价格   | .00/个                       |
| 规格参数 | 型号:P-1<br>品牌:威迪斯            |
| 公司地址 | 中国 福建 福州市 晋安区南方装饰材料市场       |
| 联系电话 | 86-057587053778 13655716578 |

## 产品详情

型号 P-1 品牌 威迪斯

**发泡剂简介：**单组分聚氨酯泡沫（俗称发泡剂，英文简称ocf）是气雾技术和聚氨酯泡沫技术交叉结合的产物。它是一种将聚氨酯预聚物、发泡剂、催化剂等组分装填于耐压气雾罐中的特殊聚氨酯产品。当物料从气雾罐中喷出时，沫状的聚氨酯物料会迅速膨胀并与空气或接触到的基体中的水分发生固化反应形成泡沫。固化后的ocf泡沫具有填缝、粘结、密封、隔热、吸音等多种效果,是一种环保节能、使用方便的建筑材料,可适用于密封堵漏、填空补缝、固定粘结,保温隔音,尤其适用于塑钢或铝合金门窗和墙体间的密封堵漏及防水。

**发泡剂特点：**使用方便：无须专门培训的熟练操作工，特别适合于自助。

**自动喷出：**不需浇注设备，气雾罐中的压力可自动将物料喷射至所需填封的缝隙。

**湿气固化：**无需固化助剂，借助空气中的湿气即可固化。

**自动粘结：**不需对表面进行预处理，对基材（特别是湿表面）有很好的粘结性。

**应用广泛：**在建筑和工业领域，有近千种用途。发泡剂适用范围：

1. 门窗安装：门窗与墙体之间的填缝密封，固定粘结、外墙的粘接等；
2. 隔音消声：语音室、播音室等装修时的缝隙填补，可以起到隔音消声作用等；
3. 日常维修：空洞、缝隙、墙砖、地砖、地板的修补、汽车隔音、隔热、保温、填充等；
4. 防水堵漏：自来水管、下水道等漏洞的修补，堵漏；
5. 包装运输：可方便地将贵重易碎商品包裹，省时快捷，抗震耐压；
6. 广告模型：模型、沙盘的制作，展板修补；
7. 园艺造景：插花、园艺造景，轻便美观。

**发泡剂类型：**

**木门型：**具有特强的粘结性、较好的稳定、快速的自熄性。特适门窗使用。梦幻

**型：**前发泡、高膨胀、弹性好,收缩小于3%；特适工程，高级铝塑门窗、汽车、保温设施等使用。通用

**型：**符合国标，弹性好，收缩小于5%；特适一般工程及家装；适保暖设施、隔音、防水等使用。经济

**型：**收缩小于10%；特适要求不高的工程及家装使用；适保暖设施、隔音、防水等使用。

配套产品：聚氨酯泡沫清洗剂 发泡剂喷枪 应用须知：

使用前先上下摇动40次左右，根据使用指南将喷枪或喷管装到罐体的阀门上，使用时将料罐倒置，再扣动扳机，就可以喷出泡沫，一般情况接缝及空穴只需填满50% 重要提示：

使用前须认真阅读产品标签上的危险标识及使用说明。  
对于未固化的多余泡沫，可用专用清洗剂清洗，固化后的泡沫只能用机械方法去除。  
本品不抗紫外线，建议对其进行表面处理

使用方法：

- 1、施工前，应去除施工表面的油污和浮尘，并在施工表面喷洒少量水，使其湿润。
- 2、使用前，将料罐摇动至少60秒，确保罐内物料均匀。
- 3、若采用枪式填缝剂，使用时将料罐倒置与喷枪螺纹连接，旋转打开流量阀，调节流量后，再进行喷射。若采用管式填缝剂，将塑料喷头旋紧于阀门螺纹上，将塑料管对准缝隙，按下喷头即可喷射。
- 4、喷射时注意进行速度，通常喷射量只所需填充体积的一半即可。填充垂直缝隙时应由下往上，填充诸如天花板上的缝隙时，由于重力的作用，未固化的泡沫可能会下坠，建议在刚填充后进行适当支撑，带泡沫固化于缝壁结合后再撤离支撑。
- 5、10分钟左右，泡沫表面干燥，60分钟后可进行切割。
- 6、用小刀切去多余部分泡沫，然后在表面用水泥沙浆、涂料或硅胶涂敷。

施工注意事项：

料罐的正常使用温度为+5 ~+40 ，最佳使用温度+18 ~+25 。低温情况下，建议将本品在+25 ~+30 环境中恒温放置30分钟再使用，以保证气最佳性能。固化后的泡沫耐温范围为-35 ~+80 。

聚氨酯泡沫填缝剂属湿固化泡沫，使用时应喷在潮湿的表面，湿度越大，固化越快。未固化的泡沫可用清洗剂清理，而固化后的泡沫应用机械的方法（沙磨或切割）除去。

固化后的泡沫受紫外光照射后会泛黄，建议在固化后的泡沫表面用其他材料涂装（水泥砂浆、涂料等）。喷枪使用完后，请立即用专用清洗剂洗。

替换料罐时，先把新罐摇匀（至少摇20次），卸下空罐，迅速把新的料罐换上，防止喷枪接口固化。

喷枪的流量控制阀和扳机可控制泡沫流量的大小。喷射停止时即按顺时针方向关闭流量阀。