



PSA 屏蔽粘合剂

Rav 1.0
2025.1.15

产品概述

PSA 是一种水性、低排放的丙烯酸基粘合剂，用于制作持久自粘层。其水蒸气渗透阻值（sd 值）为 0.02 米，适用于墙壁、天花板和地板的透气粘接。该产品适用于我们的 U230、A190、A150，磁屏蔽 M6 以及许多其他产品。

应用说明

PSA可以像墙面涂料一样使用滚筒进行涂刷。涂层越厚，粘合力越强。湿粘接时需快速操作于小面积区域，此时仍可进行调整；而干粘接会立即形成极强的粘合力，且无法再分离。建议最好使用刮刀（如我们的FVR10型号），这样可以将材料平整均匀地贴合在湿润或干燥的胶层上。

我们的铝层产品在铝面粘贴时往往较为困难，普通墙纸胶在此毫无粘性。而PSA凭借其初粘力与持久粘性的完美结合，可轻松解决这一难题。该胶粘剂具有极强的初粘力，即使在湿润状态下也能确保材料牢固粘贴。若干燥过程中出现边角翘起的情况，凭借其持久的粘性，只需使用刮刀即可轻松重新压合。

存储

冷藏、无霜、儿童不易接触的位置

处理

干燥后的残留物作为生活垃圾处理。保证液体或干燥后的不会进入下水道

应用

- ◆ 屏蔽房
- ◆ EMC屏蔽室
- ◆ 国防电子对抗、航空航天
- ◆ 企业、高校、科研

规格参数

- ◆ 名称：粘合剂
- ◆ 型号：PSA
- ◆ 容量：1L / 5L @ 5m² /L
- ◆ 粘度：3500 mPas
- ◆ PH 值：4
- ◆ SD 值：0.02
- ◆ 固体：65%
- ◆ 最低温度：0 °C
- ◆ 颜色：白色



深圳市国测电子有限公司

深圳市龙华新区梅龙路粤通综合楼E208

电话：0755-85261178 E-mail:ocetest@126.com URL:www.ocetest.com

实时频谱仪 EMC/EMI电磁兼容测试 通用基础测试 音视频测试 电力测试 天线 电磁辐射测量 核辐射测量 辐射防护

求实创新 探索未知 服务未来