

技术数据表

首次发布日期 2021/04/17 最后编辑日期 2022/06/07

版本 REV04

ICM-PUR8676

聚氨酯密封胶

简介

ICM-PUR8676 是一种单组份,无溶剂的湿气固化改性聚氨酯胶,该胶水具有开放时间长,最终强度高,粘度适中对塑料,金属粘接力强等特点,对大部分塑料(PC, ABS, PMMA),和金属(铝合金,不锈钢)有很强的粘接力。尤其适合强度要求高的结构粘接,有很强的耐温性和耐冲击性能。该胶水固化完基本无气泡,固化速度非常快,单组份方便施

胶,可以替代环氧,瞬干胶,丙烯酸做结构粘接。

物理特性

固化前

外观 透明

粘度 -

Thermosel, 120C, (cps) Spindle 27 15000 cps

初固时间 25分钟

最终固化时间 (25℃) 24小时

开放时间 (min) 15 min

固化后

固含量

Water Absorption (Based on dry weight),

24 hour 0.2%

耐高温 130℃

拉伸强度 (psi) 1200

热膨胀系数 (ppm) 87

延伸率 400%

基材粘接强度

PC&PC 7.8 Mpa

PC&铝合金 4.8Mpa

PC&不锈钢 3.2 Mpa

关键特性

- 最终强度高,对塑料金属可以达到结构强度;
- 很好的耐高低温特性,耐高温130度,低温-45℃;
- 长开放时间 , 单组份无溶剂,方便施胶,快速固化,适合自动化作业;
- 固化无气泡,90度好返修,返修干净,好清胶

固化定义

在组装之后,PUR 8676主要会通过物理作用形成一个强的初粘力,在24小时内,随着化学反应的进行,强度会逐渐增加,建议在胶水固化24小时之后做强度测试。因为不同的环境,点胶量,温度都会影响胶水完全固化的速度,一般完全固化的定义为在固定量的条件下,随着时间的增加,胶水的粘接强度不再发生显著的改变,该事件为胶水完全固化所需要的时间;

安全:

佩戴防护手套和防护眼镜,拆除时请务必带丁晴手套,当胶水滴到手上时,使用大量冷水和肥皂水清洗;

存储和运输:

最佳存储温度: 8-28℃,长时间存储温度超过30℃会影响 胶水的质量,务必在干燥,恒温恒湿处保存,胶水开封后 在3天之内用完,用完将开口密封好置于干燥环境中,使 用完用专用的针头密封剂密封针头,将胶水从胶枪取出, 盖上后盖并放置在干燥阴凉处,针头48小时内不会干胶, 下次使用把密封剂擦拭干净,打掉一小截即可使用