



# 产品数据表

## 螺栓标记笔 (黄色) MARKER BALL No. PR30160

### I. 产品描述

持久不掉色的油漆笔，涂抹后能够显示紧固部位是否有位移松动，具有很好的粘接力。

### II. 应用

包括但不限于以下行业中检验装配好的紧固件、螺母、螺栓等零部件。

- 钢结构
- 船舶维修
- 建筑和土木工程
- 地形调查

### III. 产品特性

- 固化速度快
- 粘度适中，方便施涂，不滴漏
- 出色的粘接性能
- 出色的耐水性
- 耐 UV
- 颜色鲜艳，可在紫外光下发生荧光反应

### IV. 产品数据

|      |  |
|------|--|
| 外观   | 黄色粘稠液体   |
| 气味   | 特殊气味   |
| 密度   | 1.2 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C)                       |
| 粘度   | 80-120 Pa*s (4# v6 Brookfield LVT230)                |
| 固化速度 | 1 分钟 (表干)<br>24 小时 (完全固化)                            |
| 附着能力 | 胶体断裂，仍附着在螺丝上 (180°C 72h)<br>胶体断裂，仍附着在螺丝上 (-40°C 48h) |
| 施涂温度 | 5°C 至 45°C   |





# 产品数据表

## V. 使用方法

1. 将产品直接涂抹于目标表面。根据需要，可拧上配备的转换头，以达到较小的施涂口径。
2. 常温（25°C）1分钟即可表干，24小时完全固化。
3. 若短期内不再使用，拔下转换头，擦净并盖紧原管盖易避免产品固化堵塞。如发生堵塞，使用小工具进行清理。
4. 使用本产品前请完整阅读标签和 SDS。

## VI. 包装

PR30160      24\*50mL      黄色

版本: V2      日期: 2026年3月13日



maximizes  
electronics  
performance

**SmartWasher**<sup>®</sup>  
BIOREMEDIATING parts washing system



2 / 2