

## 1770 瞬干胶底剂

1770瞬干胶底剂是一种在室温条件下能够快速干燥的单组份材料，它可以使聚四氟乙烯等低表面能材料用富乐品牌瞬干胶进行粘接。

化学体系	溶剂型
产品类型	瞬干胶底剂
组份	单组份
外观/颜色	无色
粘度	低粘度

### 产品特点

- 用于处理难以粘接的表面
- 同时加快固化速度

### 固化性能

定位时间和固化速度取决于使用的瞬干胶的种类和粘接表面的类型。

举例：产品 1406、1496、1460 分别为氰基丙烯酸乙酯、氰基丙烯酸甲酯、甲氧基氰基丙烯酸乙酯胶粘剂，其它瞬干胶产品与这些例子具有相似的形式。

剪切强度，ASTM D1002，N/mm<sup>2</sup>：（用 1770 瞬干胶底剂处理聚丙烯在 25°C 50%RH 条件下放置 24 小时后测试）

1406	3 to 10
1496	2 to 7
1460	1 to 4

### 使用方法

1. 采用刷涂或浸渍的方法将底剂涂于需要处理的表面，然后在室温条件下进行干燥，保证表面的溶剂挥发完全。
2. 不需要涂过多的底剂。
3. 当聚四氟乙烯等低表面能材料与其他材料粘接时，只需要处理低表面能材料的表面。
4. \* 在底剂寿命时间内，在处理的表面施胶少许，然后把双面压紧，直到初固。
5. 一般来讲，尽量少施胶，施胶过量会导致固化速度和粘接强度都降低。

### 储存条件及保质期

理想的贮存条件：

在阴凉无阳光直射温度范围 8~18°C 环境下储藏，保质期为 1 年。

禁止污染未使用的产品，严禁将倒出产品倒回原包装。

### 典型包装

订货代号	规格
177001	20ml
177004	50ml

请联系当地销售人员，以获得更多产品包装规格

### 废弃处置与安全建议

有关废弃和安全说明，请参阅 MSDS。

## 技术数据

物理特征	测试值	测试条件与方法
闪点	-1	°C GB/T 5208
密度	0.68	g/cm <sup>3</sup> GB/T 4472
干燥时间	30	s, @25°C
*有效寿命	8	h

修订时间： 2023/8/15

### Connecting what matters.™

重要提示： 此处提供的信息、规格、程序和建议（统称为“信息”）均以我们的经验为基础，且我们认为这些信息非常准确。我们不对信息的准确性或完整性以及使用该产品将避免损失或实现理想结果提供任何陈述、担保或保证。购买者应自行负责测试和确定任何产品相对于指定用途的适宜性。如果材料或条件发生任何改变，则应多次重复测试。建议购买者审查其指定用途的特定内容以确定购买者的指定用途是否会违反任何法律或侵犯任何专利权。任何员工、经销商或代理商均无权改变这些事实，并提供性能保证。

**用户须知：** 订购/接受本产品即表明您接受适用于该地区的《富乐公司一般销售条款与细则》。如您尚未收到，请索取一份副本。上述条款与细则包含暗示保证免责声明（包括但不限于特定用途适用性保证的免责声明）和责任限制。拒绝适用所有其他条款。在任何情况下，(1)富乐公司就合同中与产生侵权行为（包括失职）、违反法定责任、失实陈述、严格赔偿责任或任何其他情况有关的任何索赔或一系列索赔所承担的总累积责任仅限于对受影响的产品实施换货或退还购买受影响产品的购买价格。(2)富乐公司不应就供货产生的或与供货有关的**利润损失、利润率损失、合同损失、业务损失、商誉损失或任何间接或后果性损失**承担任何责任。



**富乐公司全球总部**  
P.O. Box 64683  
1200 Willow Lake  
Boulevard  
St. Paul, MN 55164-0683  
USA

**富乐北京**  
北京市石景山区八大处高  
科技园区双园路5号

**富乐苏州**  
苏州市吴中经济开发区河  
东工业园区善丰路369号

**富乐烟台**  
山东省烟台经济技术开  
发区重庆大街27号

**富乐南京**  
江苏省南京市六合区化学  
工业园区山许路28号

**富乐重庆**  
重庆市南岸区茶园江峡  
路8号 天海星9栋

**富乐广州**  
广州市黄埔区永和经  
济开发区禾丰路88号

**富乐上海**  
上海市浦东新区东育  
路227弄前滩企业天  
地二期C座1002室

**H.B. Fuller**  
www.hbfuller.com

©H.B. Fuller Company, 2023