

表面处理剂

Activators

ST系列



加速粘合，缩短固化时间

派克ST系列平面处理剂能够促进厌氧型和氰基丙烯酸酯胶粘剂在中度活性和惰性表面完全固化。ST系列平面处理剂也能用于使部分惰性金属和塑料的粘接达到最佳效果。

ST01 • 平面处理剂



ST01是一种无色、快干型平面处理剂，适用于IA系列瞬干胶（氰基丙烯酸酯胶粘剂），用于惰性基材和聚烯烃类材料、PE、PP、聚甲醛和EPDM橡胶。

ST02 • 平面处理剂



ST02 是一种无色、快干型密封平面处理剂，适用于厌氧型GG系列平面密封胶，GT系列螺纹密封胶，RC系列固持胶和TL系列锁固胶。用于惰性、塑料或非活动性金属，比如说：镀锌和不锈钢。

为什么需要表面处理？

1. 作为溶剂，可使表面更洁净，以获得更好的粘接效果
2. 显著加快厌氧型基材的固化速度
3. 加快非活性或低温表面，以及非理想条件下的固化速度
4. 促进厌氧型基材大间隙和粗螺纹的有效填充，确保粘连强度
5. 促进IA系列密封胶粘接惰性聚合物、金属和其他惰性材料

产品性能:

- 喷涂方便快捷
- 增强固化强度
- 快干
- 无色
- 非油基
- 缩短固化时间

用途:

平面处理剂用于在低温下缩短非活性表面的固化时间。特别适用于非活性表面。ST01平面处理剂推荐使用氰基丙烯酸酯胶粘剂(IA系列)，而ST02推荐使用厌氧型产品(TL,RC,GG和GT系列)

使用说明:

1. 在洁净无油污的表面能够发挥最佳效果。
2. 该产品可助燃，请远离明火或火星。
3. 喷涂于所有待粘接面，在表面干燥后涂敷一小滴密封胶或胶粘剂。

储存:

派克ST平面处理剂应保存在原包装内，至于阴凉干燥处，温度不得低于2摄氏度或高于40摄氏度以保证产品质量稳定。该产品已压缩，不得在储存罐上钻孔或暴露在明火下，否则可能引起爆炸。

ST系列产品性能表:

派克产品编号	描述	适用平面处理剂
IA01	瞬干胶	ST01
IA04	瞬干胶	ST01
IA06	瞬干胶	ST01
GG22	平面密封胶	ST02
GG23	平面密封胶	ST02
GG25	平面密封胶	ST02
GT21	螺纹密封胶	ST02
GT24	螺纹密封胶	ST02
RC81	固持胶	ST02
RC83	固持胶	ST02
RC84	固持胶	ST02
TL22	锁固胶	ST02
TL55	锁固胶	ST02
TL81	锁固胶	ST02
TL83	锁固胶	ST02
TL86	锁固胶	ST02

界面活性表

活性-高	活性-中	惰性
未镀钢	锌	镀锌
铜	铝	
黄铜	不锈钢	
铁		
镍		

安全操作信息请详见
《化学品安全说明书》(MSDS)