



## 产品数据表

### 说明

Ultra 7000® F5 HPU 是一款遵守 HAPs 规定的 2K 溶剂型聚氨酯涂料。Ultra 7000® F5 HPU 聚氨酯涂料可直接附着于用于内部刚性装饰的多种底物上，是专门用作无线电、挡板及信息显示板的涂料。



### 表面准备

- 为了达到最佳物理属性，底物应当不含脱模剂、无污物或任何其他污染物。
- 应用之前先用酒精湿巾或电动清洗基质清洁底物。



### 适当底物

- 可直接附着于 PC（聚碳酸酯）、PC / ABS（聚碳酸酯 / 丙烯腈-苯乙烯-丁二烯共聚物）及 ABS（丙烯腈-苯乙烯-丁二烯共聚物）上。

注：特定底物需进行适当的验证测试。如需了解详细信息，请与您的 Sherwin-Williams 代表联系。



### 混合 按体积



### 应用

- 传统喷涂设备及 / 或 HVLP。
  - 设备设置建议视特定的客户应用而定。
  - 如需获得适当建议，请与您的 Sherwin-Williams 代表联系。
- 使用之前先用机械搅拌器完全混合内含物。
- 喷涂至推荐的膜厚度（0.025 - 0.038 毫米）。

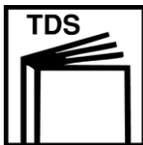


### 干燥方式

- 先闪干 10 分钟，再进行烘烤。
- 至少在 82°C 的温度下烘烤 30 分钟。

### 储藏

- 将材料存放于室内，远离热源及日晒。
- 推荐的储藏温度介于 4°C 至 32°C 之间。
- 保质期（未开封）- 36 个月。



### 技术数据

	按包装		按应用	
WPG	7.50-9.00		7.50-9.00	
% 固体体积	30-40		25-35	
	磅/加仑	克/升	磅/加仑	克/升
总 VOC	4.00-5.00	550-600	4.00-4.50	490-540

粘度, Zahn #4 @ 25° C	18-20 秒
干膜厚度	0.025 - 0.038 毫米
适用期 @ 25° C	2 小时
理论覆盖范围 (平方厘米/升/毫米)	440-490
光泽度 (60°)	5-40

注：请参阅 COA，了解特定的颜色信息