

EPC-200 可撕涂层

概述 EPC-200 是一款专门用做临时性保护的水性聚氨酯涂层，具有优异的**成膜强度和易剥离性**。可以适用于各种基材表面，如金属，塑料，玻璃以及预涂表面，有效阻隔器件表面的锈蚀，灰尘和油脂的沾污，当保护需求结束后，能很容易的从器件表面剥离下来，对基材无损伤无残留。

- 产品特点**
- ✓ 优异的成膜强度和可撕性，容易大面积剥离而不残留。
 - ✓ 优异的耐候性，室外暴晒半年后仍能容易的剥离下来。
 - ✓ 不会对底材造成渗透，损伤和破坏。
 - ✓ 可以有效阻隔污水，阳光，灰尘，指纹，锈水等对器件的污染或破坏。

应用案例 集装箱，汽车，喷房，玻璃幕墙，金属板材，电子产品，陶瓷材料，汽车喷涂、预涂表面，家具表面，造船等各种临时性的表面防护。

施工工艺

施工工艺	施工方式	干膜厚度	基材处理
现场涂装	刷涂或喷涂	1~多遍，建议干膜厚度 0.1mm 以上	除油去污除锈，使表面光滑整洁
工厂流水线生产涂装	喷涂或浸涂	1~多遍，建议干膜厚度 0.1mm 以上	除油去污除锈，使表面光滑整洁

- EPC-200 固含量约 50%，若施工条件（温度、粘度、喷枪压力等）需要调节粘度时，可添加不超过 10%的水或酒精混合均匀。
- 干燥条件：室温干燥 1 小时以上、或者 60 度 30 分钟以上烘烤后，自然冷却。
- 当需要进行下道喷涂施工时，必须等待可撕喷涂层完全干膜、并冷却后方可进行下道喷涂工艺。