

## 化铣保护可剥涂料

- 产品说明** 本产品为单组份涂料。主要是由改性热塑性弹性体、增粘树脂、颜料、填料、助剂、溶剂等组成。可常温自干，也可低温干燥；漆膜平整均匀，有一定的附着力及较好的物理机械性能，同时具有很好的耐化学腐蚀性和可剥性能。
- 用 途** 适用于铝合金、钛合金等的化学铣切保护。也可用于被涂物面的防化学腐蚀掩蔽保护，或用于机械设备、仪器表面上防止划破擦伤的临时保护材料，可随时剥除。
- 涂装数据**
- |       |                                |
|-------|--------------------------------|
| 颜色    | 浅绿色或淡黄色                        |
| 涂层厚度  | 250~600um，根据设计要求而定             |
| 理论涂布率 | 干膜厚 250~600um，1.00~2.40 公斤/平方米 |
| 实际涂布率 | 考虑适当的损耗因素                      |
- 表面处理** 底材涂漆面充分除尘、除油、碱清洗，至底材表面水膜连续，表明底材清洗干净。
- 产品特性**
- 涂膜的表面状态取决于涂覆方式，尽可能避免多种涂覆方法混用，采用传统式空气喷涂法可以获得最佳的外观。
- 采用刷涂，以及使用某些颜色时，可能需要涂覆两道或以上才能保证颜色一致。
- 漆膜缺陷和针孔处可直接补涂。
- 本产品必须用推荐使用的专用稀释剂稀释，如果使用其它稀释剂，会严重影响涂层的干燥时间、表观状态、成膜性能等。
- 在封闭空间内 HX-150 新型化学铣切保护涂料使用时，必须确保良好的通风。涂覆过程中或刚刚涂覆完表面就发生水汽冷凝，会使表面失去光泽，涂膜质量变差。
- 补充信息** 本说明书有关的工业标准、术语和缩略语，详情可在中昊北方涂料工业研究设计院有限公司查询。