

# GS1041 EFDEDUR 结构漆和 GS9141 EFDEDUR-System 结构漆中硬化剂的使用

### 1) 混合比 = 10:1, 使用 HU0010 EFDEDUR 硬化剂

- 标准硬化剂
- 适用于一个工作流程和两个工作流程(斑点效果)中的粗糙和精细纹路
- 为了在一个工作流程中获得精细纹路, 需要进行稀释
- 可在 NE 金属上喷涂单层漆
- 良好的耐光性

### 2) 混合比 = 6:1, 使用 HU0001/ HU0936 EFDEDUR 硬化剂

- 可以在一个工作流程或两个工作流程(斑点效果)中获得中等到精细的纹路, 不需要额外进行稀释
- 可在 NE 金属上喷涂单层漆
- 良好的耐光性

### 3) 混合比 = 10:1, 使用 HU0180 EFDEDUR 硬化剂

- 适用于一个工作流程和两个工作流程(斑点效果)中的粗糙和精细纹路
- 适用于光亮色彩下中等的耐光性要求
- 为了充分附着, 要求喷涂底漆
- 相对于 HU0010 和 HU0001, 变干更快

更多信息请查阅我们的技术数据页和安全数据页。