

***** Hei-Mex 6511*****

1. 概要

Hei-Mex 6511 是一种基于 EVA 的水性可剥离涂料。

2. 基本特性

| 项 目 | 数 值 | 备 注 |
|----------------------|-----|--------------------------|
| 外 观 | - | 淡蓝色液体 |
| 成 膜 | - | 蓝色 |
| 粘 度 (m P a · s) | 25℃ | 3400 |
| 比 重 | 25℃ | 1.09 |
| 固 体 含 量 | Wt% | 50 |
| 溶 剂 成 分 | Wt% | 0 |
| 最低成膜温度 | ℃ | 1 |
| P h | - | 5 |
| | | 水性 EVA 树脂 |
| | | EVA 树脂 |
| | | JIS K-7117 测量速度 2 rpm |
| | | 标准比重计 |
| | | 社内规格 |
| | | 社内规格 |
| | | 社内规格 |
| | | 社内规格 |

3. 基本物性

| 项 目 | 数 值 | 备 注 |
|------|-----|------------------------------------|
| 抗拉强度 | MPa | 1.5 |
| 断裂伸长 | % | 370 |
| 抗老化性 | - | 一年后、有易剥离性 |
| | | JIS K 7113 (100mm/min) 哑铃状 2 号形 |
| | | 基本材料:玻璃窗 (户外/朝南) |

这个物理性质值是我们测量的代表值，不是标准值。

产品的物理性能因形状和成型条件而异，请在充分确认后使用。

4. 必要设备概要

水性涂料专用涂装工具

5. 使用说明

在被涂物表面用滚筒进行涂抹，并在任意温度/时间下干燥。

6. 干燥条件

涂漆后，在任意温度/时间下干燥。干燥时间需要根据涂膜的厚度，环境温度和湿度来调节。请参考以下条件作为干燥时间的标准。

| 涂抹量 (kg/m ²) | 干燥后的膜的厚度 (μm) | 手指接触的干燥时间 (25° C 环境温度/50%环境湿度) |
|-----------------------------|------------------|-----------------------------------|
| 0.17~0.20 | 60~80 | 1 小时 |

※由于干燥时间不充分，涂膜未硬化的话，不能表现出本来的易剥离性。

环境湿度越高，比上述的手指触摸干燥时间更慢。

7. 处理注意事项

本品是水性的。在冬季冷冻时，含有的水分会分离，粘度会发生变化，并产生聚集物。为了防止结冰，请在 5~35°C 的温度下保管。另外，如果一次拆封的东西再次保存的话，粘度可能会变高。粘度的调节，请加入适量的自来水，充分混合。

8. 安全卫生上的注意事项

- 在工作场所安装局部排气通风系统，并注意通风。
- 小心手或皮肤不要直接与原料接触。如果接触到，立即用肥皂水清洗。
- 如果手长时间与原料接触，可能会引起过敏红肿现象。
- 如果原料进入眼睛，立即用水冲洗眼睛约 15 分钟，并咨询眼科医生。

9. 消防法危险物分类

非危险物品