

优质耐热涂料

热劲 B600 银色 99-10S

01-4s

热劲 B600 的各色产品均为以高含量硅树脂为主要成分，并添加耐热无机颜料的面漆。具有从常温到 600℃ 的持续长时间的耐热性和耐候性。

体系 有机硅树脂耐热面漆

适用温度 ~ 600℃

特点 1) 干燥快，施工性能好

2) 热稳定性好，变色等涂膜劣化少。

涂料性能

| 项目 | 内容 |
|---------------------|------------|
| 1 包装 | 4 公斤/16 公斤 |
| 2 混合比 | — |
| 3 色相 | 银色 |
| 4 涂料比重 | 1.03 |
| 5 溶剂比重 | 0.87 |
| 6 加热残留物 | 37% |
| 7 闪点 | 28.5℃ |
| 8 着火点 | 530℃ |
| 9 毒性表示 | — |
| 10 劳动和安全法 显示有害物质 | 二甲苯 60-70% |
| 11 使用的有机溶剂类型 | 第二类 |
| 12 根据消防法 危险品分类 | 第二类石油 |

注：以上数字为标准值。

涂装指南

1) 配制和熟成

开罐后，充分搅拌并稀释涂料。

请使用下面的稀释剂。

2) 使用稀释剂

热劲 B 稀释剂

3) 稀释率 (重量比)

刷子 0%

无空气 0-5%

4) 标准涂装次数

涂两次

| | 平均膜厚 | | 标准涂沫量注) |
|------|--------|--------|---------|
| | 干燥(μm) | 湿润(μm) | 克/㎡/次 |
| 无气喷雾 | 12 | 48 | 160 |
| 刷涂 | 12 | 48 | 120 |

注) 标准涂沫量因个别条件而异。

干燥时间、涂装间隔、使用时间

| | | 5℃ | 20℃ | 30℃ |
|----------|------|------|------|------|
| 干燥时间 | 手指触摸 | 3 小时 | 1 小时 | 1 小时 |
| | 半硬化 | 5 小时 | 3 小时 | 3 小时 |
| 标准涂装间隔注) | 最短 | 5 小时 | 3 小时 | 3 小时 |
| | 最长 | 10 日 | 7 日 | 7 日 |
| 使用时间 | | — | — | — |

注) 当重复使用相同或相同系统的油漆时。

应用底漆

热劲 B600 和 L600 的底漆

耐热温度

650℃短时间耐用 600℃长时间耐用

使用注意事项

1. 如果湿度在 80% 以上且气温在 5℃ 以下，请避免喷漆。

2. 如果一次涂得很厚，可能会导致裂纹和毛刺。

马苏。

3. 涂装后应单独升温，温度突然升高是引起气泡现象的原因。

4. 其他油漆处理注意事项见 MSDS。

请参阅 (产品安全数据表)。