

耐热涂料热劲

通用30底漆

东京热化学工业株式会社

体系 改性硅树脂耐热底漆涂料

适用温度 长时间200℃ 短时间300℃

特 征
1. 对基材的附着力优异。
2. 具备出色的抗热氧化腐蚀性。
3. 干燥速度快，施工操作性良好。

用 途 对各类发热工厂的装置设备，以及各类干燥炉、焚烧炉，提供热腐蚀防护。

涂料性状
色 相……………深灰色
比 重……………1.26 (25℃)
粘 度……………65 (25℃/Ku)

	刷毛	喷涂
涂 刷 量……………	160g/m ²	200g/m ²
膜 厚……………	Dry 20 μm	Dry 20 μm
	Wet 60 μm	Wet 60 μm

※涂刷量因不同条件变化。

		(5℃)	(10℃)	(20℃)	(30℃)
干燥时间……………	指 触	1小时	50分	40分	30分
	半硬化	5小时	4小时	3小时	3小时
涂装间隔……………	最 短	5小时	4小时	3小时	3小时
	最 长	10天	9天	7天	7天

※涂装间隔适用于使用相同涂料或同系列涂料进行叠加涂刷情况。

涂装条件 大 气……………温度5℃以上 湿度85%以下

涂装方法……………刷毛或喷涂

稀 释 剂……………热劲B稀释剂

稀 释 率……………刷毛情况 0~10%
喷涂情况 5~15%

涂装次数……………刷两次

基地处理……………2种清根ISO St 3

适合面漆*……………通用30银·通用30黑

*通用30底漆上用同系列的银或黑漆。

包 装 16kg·4kg

消 防 法 危险品标识 : 第四类第二石油类

有机溶剂区分: 第二种有机溶剂

使用上注
意事项

1. 如果一次性涂得太厚，温度升高时就会导致开裂或起泡的问题。
2. 涂装后的升温过程请务必分步进行，若出现急剧升温现象，可能导致裂纹或剥落问题。
3. 此外，关于涂料使用注意事项的详细说明，请参阅MSDS（产品安全数据表）。