



Product Finishes

KA400M 水性丙烯酸面漆

Silver.....F75SP0573

产品说明

KA400M 水性丙烯酸面漆是一种高质量、快干型、丙烯酸面漆，可与 KA70P 配套适用于一般工业市场。

优点:

- 自然快干
- 与底漆有优异的附着力
- 漆膜平整、光滑。
- 可用常规式喷涂或无空气式喷涂
- 无铅毒，环保。

产品性能

光泽度: 40-50@ 60°
固体体积含量: 31±2%
粘度: 70-80KU
建议涂层厚度:
湿膜: 65-95 微米
干膜: 20-30 微米
涂盖率
理论涂布率: 8.2m²/kg * 35 微米
干燥 (35 微米干膜, 25°C, RH:50%)
可触摸: 25 分钟
可处理: 60 分钟
烘干: 70--80°C, 20 分钟
闪点: 54°C
(彭斯基-马丁封闭杯测试法)
包装寿命: 1 年 (未启封)

空气质量资料:

无光化学反应
原包装时 VOC:102 克/公升

使用规格

一般要求: 为保证优异的附着性及涂层效果，被涂物底漆表面上不应该有油脂、油类、污垢、指纹或者润滑剂，建议用于与水性环氧酯、水性醇酸底漆配套使用。

试用: 由于原材料，表面处理方法和喷涂方法，及底漆的多样性，以及使用环境之不同，用户应在大规模使用本产品之前对本产品系统进行附着力及相容性的测试。

应用说明

典型设置

水稀释性的表面漆的应用粘度比有机溶剂稀释表面漆的应用粘度高。它们在高粘度下较容易进行喷涂和雾化。不可过分稀释。

常规喷涂:

气压: 50 帕
液体压强: 8-12 帕
喷嘴孔径: 765/FF
稀释剂: 水
稀释率: 根据需要, 不超过 10%

无空气喷涂:

气压: 1400-2500 帕
喷嘴孔径: 0.011 英寸
稀释剂: 水
稀释率: 根据需要, 不超过 10%

清洗:

湿时用水洗。干后用丁基溶剂或甲基异丁基酮洗。溶剂的选用务必依照厂家推荐的安全溶剂。

产品规格

产品限制:

- 包装稳定性为 12 个月。建议在 10-35°C 室内保存。
- 相对湿度过高，风干时间长。
- 气温低于 5°C 时，不可进行喷涂。
- 与 KA70p 水稀释性底漆或其它水稀释性自然干底漆配合使用。
- 可与 KA70P 湿碰湿施工（底漆表干后），但配套体系的硬度上伸较慢（约 2 周 20--25°C）。

- 配套体系漆膜越厚，风干时间越长，关于配套体系，整体漆膜的干燥程度对性能影响较大。

注意事项

使用本产品之前，请仔细阅读产品标签上的安全事宜及注意事项。

从当地 Sherwin-Williams 公司可得物质安全数据表。出现问题请直接垂询当地 Sherwin-Williams 公司。

标签注意事项

请参阅标签上的成分说明。可产生有害蒸气。使用时，一定要保持通风。佩戴防毒面罩、手套，避免接触皮肤、眼睛。使用本品后马上洗手。不用时将容器盖盖严。不得将其转移到其它容器中储存。

急救措施: 如不慎入眼，用大量水冲洗眼睛 15 分钟，如仍有刺痛，接受医务处理。**吞食后**，需马上就医。

翻洒及废料处理: 排除所有火源，保持通风，用惰性吸附材料除去废料。将废料在批准场合进行焚烧处理。不得在密封容器中进行焚化。垃圾根据国家、州及当地有关污染条例进行处理。

禁止内服。禁止将本品放于儿童够到的地方。只做工业使用。

注意: 产品数据表要定期更新，以反映与产品相符的最新信息。消费者对最新产品数据的掌握，对产品使用来说十分重要。这里所提供的信息、评估、意见陈述都是值得信赖的。但是，由于顾客的处理及使用方法差别是我们无法了解也不在我们控制之下，因此，Sherwin-Williams 公司对最终应用效果不提供任何保证。

JIADING, CN
2018/10/25