

保美冠® 中浓度多功能亮丽清漆 8000 Permacron® MS Vario Coat 8000

保美冠®中浓度亮丽清漆 8000 是"2K"系列里的高光泽度双组分交联型清漆。

- 干燥性能优良，可以采用多种施工方法，经济高效。
- 施工窗口宽广，既可做 1.5 道喷涂，也可做两道喷涂。
- 由于其具有极佳的光泽和流平效果，所以适合高质量的全喷或修补作业。

此产品只供专业汽车喷涂使用。



底材

适用底材:

保美冠底色漆 293 / 295 系列

保美恒 Hi-TEC 水性色漆 480 系列

注: 底色漆应事先按照 TDS 指示干燥或闪干

旧漆层: 漆层表面应事先打磨并清洁

应用

	混合比例 (MS)	类别	清漆	中浓度固化剂	稀释剂
		产品	8000	3355 (快干) 3344 (标准) 3333 (慢干) 3368 (超慢干)	/
		体积	2	1	/
		重量	100	50	/
	混合比例 (HS)	类别	清漆	高浓度固化剂	稀释剂
		产品	8000	3309 (快干) 3310 (标准) 3315 (慢干))	3364 (标准) 3365 (慢干) 3366 (超慢干)
		体积	3	1	7%
		重量	100	35	8.5
	使用时限 (20℃)	1-2 小时			
	喷涂粘度 (DIN 4, 20℃)	20-23 秒			
	涂装设备	HVLP 低压高流量喷涂		常规高压喷涂	
		重力式喷枪	吸力式喷枪	重力式喷枪	吸力式喷枪
	喷嘴直径	1.3—1.4mm	1.6—1.8mm	1.3—1.4mm	1.6—1.8mm
	喷枪气压	—		1.8 - 2.0 bar	
	喷嘴压力	风帽气压为 0.7 bar		—	
	喷涂道数	1. 1.5 道喷涂: 先薄喷一层再立刻全喷一层 2. 2 道喷涂: 层间间隔时间约为 5 分钟			
	闪干时间	层间闪干: 0-5 分钟; 烤前闪干: 5-10 分钟			
	干燥	温度	20℃		60℃ (板件温度)
		干燥时间	—		20 分钟
		不粘尘 可组装 可抛光	20-30 分钟 4-5 小时 隔夜		即刻 工件冷却至常温 工件冷却至常温
	红外灯干燥	闪干时间/距离 半开烘烤 (50%能量) 全开烘烤 (100%能量)		5 分钟/80CM 5 分钟 10-15 分钟	*请参考中/短波红外干燥设备指南
	干膜厚度	40-50 微米			
	可重涂时间	24 小时内可重涂, 无需打磨			
	喷枪清洗	使用后, 请使用合适的溶剂清洗喷枪			

*

本说明中的有关数据，为生产商在标准环境下得出，仅供使用者参考。由于在具体施工应用时，设备条件、底材处理和施工过程中的各种因素都会影响漆膜的性能，故生产商无法对此做出保证。

数据资料

理论覆盖率*：425 m²/l（膜厚为1微米）

* 覆盖率的计算基于干膜厚度及固体含量。未考虑喷枪的传输效率，及施工时漆料或漆雾的浪费。

产品配套

产品名称	包装 (L/罐)	20℃下的储存期限 (年)
保美冠中浓度多功能亮丽清漆 8000	5	4
保美冠中浓度(慢干)固化剂 3333	1	3
保美冠中浓度(标准)固化剂 3344	1/5	3
保美冠中浓度(快干)固化剂 3355	1	3
保美冠中浓度(超慢干)固化剂 3368	1	3
保美丽 高浓度(快干)固化剂 3309	1	3
保美丽 高浓度(标准)固化剂 3310	1	3
保美丽 高浓度(慢干)固化剂 3315	1	3
保美冠(标准)稀释剂 3364	5	5
保美冠(慢干)稀释剂 3365	5	5
保美冠(超慢干)稀释剂 3366	5	5

注意事项

- 在使用前应将其保存在 15-25℃ 的室温下；
- 应事先将涂料预热到底材温度；
- 固化剂开罐使用后需立即盖紧，否则其会与潮湿的空气和水反应而失效；
- 掺入过固化剂的涂料不可再倒回原罐，与未掺入固化剂的涂料混合；
- 如有需要，可在清漆中添加 15% 的保美丽弹性助剂 9050，固化剂和稀释剂的比例不变；
- 如需要更详细的信息，请联络艾仕得技术人员。

贮存

稳定储存期：原始密封容器中15-25℃稳定贮存，4年
储存条件：密封的原罐包装，在稳定的室温条件下避光保存，建议的最佳储存温度为15-25℃

安全

应用前请参考材料的安全说明书（MSDS）并仔细阅读包装罐上的预防注意事项。请遵守产品标签上相关的材料安全说明和警示。

文件中提供的信息已由我们精心挑选和编排。信息基于我们在发布之时对于产品的最好的认识，仅作参考的目的。

我们对其正确性、精确性和完整性不承担责任。其他目的的关于即时性和适宜性的信息核查则属于用户的个人行为。

本技术说明中的产品组合在推荐的混合比例和稀释比例下符合中国国标GB24409-2020《汽车涂料中有害物质限量》的要求。

使用时，请遵守产品标签上相关的材料安全数据表和警示。

信息中的知识产权包括专利权商标权和著作权受到保护，版权所有。

在任何时间，根据我们的独立判断，我们会修改或废止全部或部分的信息，无须通知且对更新信息不负责任。对于将来任何的变化和改正，此条款中提出的规定都需依照遵守和著作权受到保护。版权所有艾仕得公司。

