

Technical Data Sheet

技术说明书

Priomat[®] Elastic Adhesion

Primer 3400

保可美[®]单组份透明塑料底漆 3400

保可美[®]单组份透明塑料底漆 3400 是一款透明的单组份塑料附着力促进剂，属于特殊功能性涂料，具有优异的附着性能，可以广泛应用于各种常用汽车外饰塑料件。



- 对常用汽车外饰塑料件具有良好的附着力。
- 可直接应用于脱脂、无涂层的塑料基材。
- 单组份配方设计，开罐即可使用，简单方便。
- 毫米波雷达穿透能力强。


此产品仅供专业汽车喷涂使用。

Spies Hecker simply closer.



保可美®单组份透明塑料底漆 3400

适用底材

适用底材	- 常用汽车塑料外饰件：PP, EPDM, ABS, PC, PPO, PUR, PBT, PVC等；
底材预处理	- 新的常用汽车外饰塑料件： <ol style="list-style-type: none"> 首先在60-65℃条件下将塑料件烘烤60分钟； 然后用浸有7010除油剂的超细菜瓜布将塑料件表面打磨并彻底清洁； 最后再用沾有7010除油剂的干净的无纺布将表面清洁。
	* 注： <ul style="list-style-type: none"> 应使用干净的无纺布，防止表面污染。 应彻底去除所有脱模剂，防止附着不良。

产品应用

	混合比例	开罐即用	
	使用时限 (20℃)	不适用	
	涂装设备	HVLP 喷枪	常规喷枪
	喷嘴直径	1.2—1.3mm	1.2—1.3mm
	喷枪气压	—	1.5 - 2.0 bar
	喷嘴压力	风帽气压为 0.7 bar	—
	喷涂道数	1 - 2 道喷涂	
	闪干时间	层间闪干: 5 min ； 最终闪干: 10 - 15 min	
	干膜厚度	2-5 微米/道	
	喷枪清洗	使用后，请使用合适的溶剂清洗喷枪	
	后续工序	2K 弹性中涂	
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。			

保可美®单组份透明塑料底漆 3400

产品配套

产品名称	包装(L/罐)	20℃下的储存期限(年)
保可美® 单组份透明塑料底漆 3400	1	2

注意事项

- 使用前请充分摇匀。
- 在使用前必须放置于室温下(18-25° C)。
- 可以添加施必快彩色清漆着色剂进行调色，最多添加量不能超出 5%；
- 强烈建议使用添加有弹性助剂 9050 的双组份中间漆和面漆，详情参见相关技术资料；
- 基于塑料基材的多样性，建议事先测试其附着性能，确保采用了合适的基材预处理工艺；
- 喷涂好的塑料汽车部件需干燥六个星期以上才能用高压喷射清洗机清洗。清洗时，喷嘴必须保持 30 厘米以上的距离。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，2 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，仅作提供信息的目的。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。