

Gemini[®]防污自清洁 AnS-111

[产品概要]

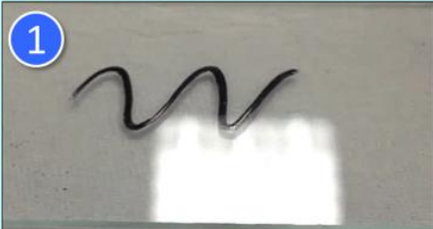
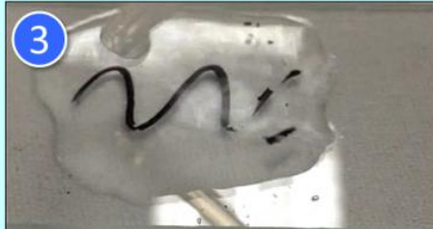
AnS-111 属于超亲水功能纳米涂层剂，它是醇性单组分自干型/热固化型一体。结合高硬度材料，耐水洗，具有长期可靠性，可以涂覆在玻璃、砖瓦、外墙等基材表面，有效提升基材表面防污自清洁能力，使之光洁漂亮，增加玻璃的晶透可视性。应用于光伏板、商超玻璃幕墙，浴室玻璃、汽车后视镜、薄膜、水泥砖瓦、瓷砖外墙、喷塑外墙等。

[规格参数]

	单位	AnS-111
固含量	Wt%	15
外观	/	透明液体
密度	g/cm ³	0.8
溶剂	/	醇
固化温度 / 时间	/	自干 24 小时 / 100℃ 5 分钟

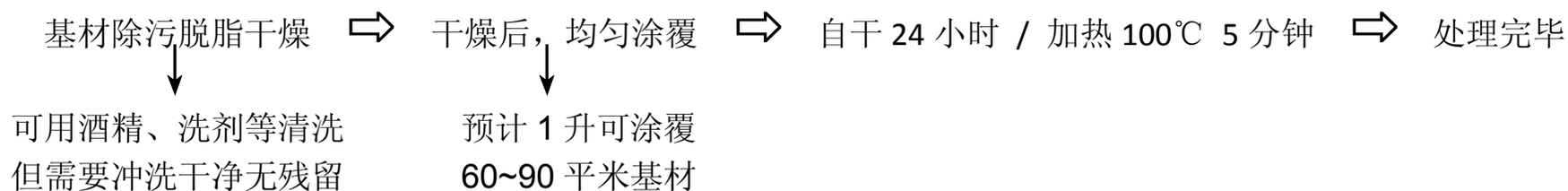
[性能指标]

	测试方法	AnS-111
超亲水	10~20 μL 水	< 10°
膜色	目测	无色透明
膜厚	μm	3-5
膜硬度	铅笔划痕测试仪	7H

防污自清洁性			用马克笔在镀膜玻璃上画圈，遇水后笔迹被清除
			

[操作方法]

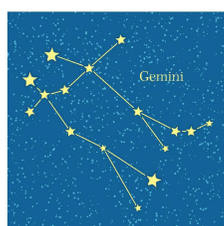
喷涂、抹涂、淋涂、浸涂、辊涂均可行，以确保涂覆均匀流平为基准，建议处理完膜厚 $<5\mu\text{m}$ 为佳，大面积工业化操作建议喷涂，小面积 DIY 建议无尘布抹涂



[注意事项]

- 操作过程中，避免直接接触皮肤，测试过程中使用手套和护目镜。如果皮肤接触，请立即用干布擦拭，然后用肥皂和水清洗。如果眼睛接触，请立即用大量清水冲洗眼睛至少5分钟，并联系医生。
- 请保存在阴凉通风好的地方，保证使用完后立即盖紧和密封，保质期 1 年。

[包装和运输] 25L 塑料瓶。本产品属于可燃（非易燃）。



www.weissbonya.com

Hunan Weiss Bonya Co., Ltd

邮箱: Weissbonya@gmail.com