

玻璃屏幕防污抗划痕纳米涂层液 K2S

编号: PQ-RD3-TK001

版次: A.2

修改日期: 2017.12.16

产品简介

玻璃屏幕容易附着指纹印、污渍，易造成划痕，影响美观的同时，因触控屏不够光滑还会影响触控精度和顺爽度等。本产品的研发旨在针对以上问题，结合氟具备拒水、拒油、摩擦力低、耐磨、耐腐蚀、耐紫外线等诸多优良特性，引进日本和台湾相关先进技术，可以与玻璃上的 Si 键牢牢结合，最终在玻璃表面形成一层约 15nm 厚度超薄的具备防污自清洁抗划痕等功能的纳米涂层。

主要成分

全氟硅烷、低温助剂、环保溶剂等。

性能特点

- 易清洁、高疏水性
- 降低油污附着力、减少指纹印附着
- 增强抗磨性、增加爽滑度
- 抗菌

用途

本产品将可应用于各种无机硅酸盐玻璃材料表面，如屏幕玻璃、钢化玻璃膜、汽车玻璃、浴室玻璃等；不可用于有机玻璃表面。

理化性质

项目	特性值
外观	无色透明超低粘度液体
比重	1.78, 25°C
粘度	0.8 mm ² /s, 25°C
表干时间	10-20min
实干时间	24h
挥发性	易挥发

测试数据

测试项目	条件	初始角度	测试结果
水接触角	GBT 30693-2014	114-117°	-
油酸接触角/滑动角	GBT 30693-2014	79°/(<5°)	-
正十六烷接触角/滑动角	GBT 30693-2014	74°/5°	-

耐水煮后水接触角	沸水中煮 1.0h	115°	113°
耐水浸泡后水接触角	24 °C, 水中浸泡 24h	115°	113°
耐碱浸泡后水接触角	24 °C, NaOH 溶液 (pH 12.0) 中浸泡 24h	115°	113°
耐酸浸泡后水接触角	24 °C, HCl 溶液 (pH 2.0) 中浸泡 24h	115°	115°
耐盐水浸泡后水接触角	24 °C, 5% 盐水中浸泡 24h	116°	114°

使用方法

- 选用淋涂方法，或者滴加适量纳米涂层液后用百级无尘布均匀擦拭，可重复操作 2~3 遍（挥发速度快，属正常现象）。
- 用百级无尘布蘸取无水酒精作清洁剂单向擦拭、多次清洁屏幕直至干净干燥，最后用干净干燥无尘布擦拭玻璃彻底无任何可见污渍。
- 工艺：可常温可烘烤。

若烘烤，建议 150 °C 烘烤 30 分钟，各方面性能可达到最优状态（适合产线批量化应用）。

注意事项

- 涂擦前基材表面清洁度越高，附着力越好，持续时效越长。
- 纳米液遇水失效，密封存放，使用过程中避免与水接触。
- 具有较强挥发性，请勿接近热源，以免浪费。

储存

- 选用避光性容器，材质最好为 HDPE 氟化瓶保存。
- 密封、阴凉、避光、避热处储存。
- 使用后盖严，密封容器保存，避免吸收潮气、灰尘影响效果。
- 若经常开闭瓶口，应更换更小容器盛装，以减少多次开盖造成的挥发等。
- 使用过后的纳米液可回收备用，建议使用后尽快用滤网过滤后另外分瓶密封保存。
- 保质期为 180 天，请在规定时间内使用。

安全说明

- 本产品不燃不爆，通过 RoHS、无卤认证，环保无毒；
- 本产品使用后请妥善处理，勿随意丢弃；
- 吸入该产品蒸气对身体不会有害，但不可误食，请置于儿童无法触及的位置；
- 对皮肤亲和无刺激，接触后可用香皂清洗干净；
- 如不慎入眼，请立即用大量清水冲洗 15 分钟，并及时就医。

包装规格

1kg/瓶

声明：以上资料是根据产品的情况而提供的，鉴于配方、生产工艺、施工条件的不同，以上所有陈述必须根据生产者的情况进行调整，我司不能做出任何承诺。敝司有权对自己的产品进行改革，其产品有任何改动，恕不提前通知。