Graffiti Resistance Resin 抗涂鸦易清洁 树脂 BR 6001

● BR 6001 树脂: 是一种特种单组分表面易清洁处理涂层,产品采用最新分子裁剪纳米技术。涂层固化后拥有优越的防污去污效果,其拥有疏水、疏油、易清洁、表面污渍易擦除、户外耐候性优良、特别在不锈钢制品表面可以减少由于手指的接触而产生的指纹等优点,同时引用银和光触媒的灭杀细菌和杀毒的双重效果,有效的抑制了细菌的产生,解决了传统厨具细菌多的难题,可以有效的杀死 650 多种细菌。

产品应用:

- 不锈钢洗手盆、水槽、铁、铝等金属制品的防水防油防污和抗指纹处理
- 火车、高铁、汽车等零部件的抗污易清洁涂层处理
- 风电叶片及其他金属等零部件抗冰、易剥离使用
- .手机壳及其他金属表面防污防指纹易清洁使用
- 抽油烟机表面及涡轮表面防水防油抗污易清洁涂层使用
- .燃具灶表面及其它金属表面防水油使用

优点:

- 最新分子裁剪纳米技术
- 易清洁,油污垢轻松擦拭
- 表面能抗污性佳,疏水疏油性好
- 防指纹, 耐高温

产品特性:

附着力 3M610 胶带 90° 拉起无脱落 0级

硬度 6H

耐酸性 5%浓硫酸(H2SO4)72 小时以上,不泛白不起皱

弯折 90°弯折,涂层不开裂或脱落,0T

耐高温测试 250℃, 20min 无黄变

耐磨测试性 一公斤的力钢丝绒来回擦拭 10000 次无露底

施工方法:

施工前处理: 喷涂前先对被涂物件进行表面处理清除将工件表面要求达到无锈、无油污、无

<u>所有资料,包括配方均是真实的。但</u>是客户必须在自己的试验室或设备上进行试验来确认,供应商不能做出任何承诺。客户必须遵守当地的专利法规。供货商有权对自己的产品进行改进,其规格有任何改动,恕不提前通知。

1

Boran New Material 波然新材

BOR

尘埃、无水痕、无旧漆及氧化皮等杂物.

- 处理干净后的表面应及时喷涂, 防止灰尘污染
- 要求施工环境无灰尘、有排风装置或相应的空气吸尘设备,以保证施工质量

涂装:

- 使用前要充分搅拌均匀,可以采用空气喷涂方式施工
- •喷出压力: 0.3-0.4MPa, 喷涂距离: 15-25 厘米, 推荐漆膜厚度: 5-15 微米
- •施工温度: 10-40°C, 相对湿度: 25%-75%

烘烤温度: (150℃, 30min)或(180℃, 20min,)或(200℃, 10min),冷却即可包装。

注意事项

- 1、初次使用, 先在局部小面积试用, 效果满意后, 再大面积使用。
- 2、避开雨天或高湿天气施工,禁止带水操作。
- 3、除油、除锈、除杂应彻底,确保工件表面洁净干燥。
- 4、涂装 24 小时内,严禁碰撞,严禁接触水及其它异物。
- 5、勿让儿童接触,勿食勿饮,施工时保持通风良好。

保质期:

原装密封包装可在室温 18-35℃存储,保质期 12 个月;使用前请检测,即使过期经检测合格仍可使用。

包装:

25KG/桶, 180KG/桶。

<u>所有资料,包括配方均是真实的。但是客户必须在自己的试验室或设备上进行试验来确认,供应商不能做出任何承诺。客户必须遵守当地的专利法规。供货商有权对自己的产品进行改进,其规格有任何改动,恕不提前通知。</u>