

玻璃金属自清洁剂 NC 6007

● 化学名称/组成

纳米氧化钛复合材料水分散体

● 概述

NC 6007 可喷涂于玻璃、PVC、瓷砖、金属以及各种油漆材质表面，对基材没有任何不良影响，极大改善基材的耐沾污性能，同时分解建筑物周围空间的有害气体，显著净化建筑物周围的空气环境。用量以每公斤喷涂 150—180 平米为宜。

● 技术数据/特性（不作为产品规格）

外观	淡蓝色或淡黄色透明液体
固体份%:	2.0±0.1%
pH 值（2%的悬浮液 25℃）:	10.0±1.0
密度（25℃）:	1.02±0.01

● 使用方法

NC 6007 在施工时可以使用雾化程度较高的喷涂机均匀喷涂到基材表面，以每公斤喷涂 150-180 平米为宜，也可以使用大约四五百元的专用喷涂机，大小样子与吸尘器差不多；如果在实验，也可以使用专门擦玻璃用的吸水率比较低的不掉毛的百洁布轻轻擦拭到基材表面，擦拭均匀即可。

● 注意及运贮

存储环境应保持干燥、阴凉、通风良好，包装容器须保持密闭。

● 储存有效期

24 个月。

● 包装

5kg/桶、20kg/桶

- 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。