

SiSiB® PC9757 含氟硅烷

- 1 -

化学名称

H,1H,2H,2H-全氟辛基三乙氧基硅烷

结构式

$$\begin{array}{c} & \text{OC}_2\text{H}_5 \\ & \\ \text{C}_6\text{F}_{13} \\ \hline & \text{CH}_2 \\ \hline & \text{CH}_2 \\ \hline & \\ & \text{OC}_2\text{H}_5 \\ \\ & \text{OC}_2\text{H}_5 \\ \end{array}$$

产品简介

SiSiB® PC9757, 十三氟辛基三乙氧基硅烷, 在水解后释放低分子醇, 由此产生的活泼性 硅醇, 能与许多无机和有机基材中的羟基、羧基和含氧基团产生化学键合, 在无机物表面 形成自组装的单分子氟硅膜层。使被处理过的基材具有极低的表面能和极差的湿润性, 具有优异的憎水、憎油性能及防污性能。

典型物性

| CAS 号 | 51851-37-7 |
|----------|---|
| EINECS 号 | N.A. |
| 分子式 | C ₁₄ H ₁₉ F ₁₃ O ₃ Si |
| 分子量 | 510.36 |
| 沸点 | 270°C [16mmHg] |
| 闪 点 | 84°C [Cleveland Open Cup] |
| | |
| 外 观 | 无色或浅黄色透明液体 |
| 密度 | 1.34 |
| 折光率 | 1.3450 [25°C] |
| 含 量 | Min.98% by GC |

产品应用

玻璃的表面憎水防污、抗紫外线涂层;



版权所有©2012南京西斯博有机硅有限公司

电话: +86-25-5859-9930, 9931, 9932

传真: +86-25-5859-9935 Email: sales@SiSiB.com





SiSiB® PC9757 含氟硅烷

- 2 -

金属(铜、铁、铝等)的表面抗氧化;

陶瓷、大理石表面防水、防污;

木材及制品的防水防污、防腐蚀处理;

天然纤维(羊毛、棉及皮革等)制品的降低抱水性、提高表面憎水防污性整理;

文物、砖石的防水防污、防风化保护处理;

混凝土制品的防水斑、白华, 防风化处理;

氧化镁及镁矿土制品的防水防污、防反卤处理。

使用方法

配以合适的溶剂稀释和操作方式,其分子能渗透至坚硬、多空隙的无机结构类基材内,从 而达到深层次的长期的憎水防污保护。

- 1、被处理的基材(材质)应清洁、干燥、无浮沉粉灰、无油脂等污物;
- 2、应用合适的溶剂,如醇类、石油溶剂、芳香烃、异链烷烃或其混合物稀释至理想浓度约 0.5-2%的质量比,涂刷或喷涂在基材表面。配好的溶液避免长时间与空气接触,容器必须密封;
- 3、处理的基材(材质)的防水防污测试,应待固化完全后进行,一般是24小时后;
- 4、形成的防水防污保护层是完全看不见的,不会导致基材光学上的损害。

包装和储存

SiSiB® PC9756 包装有 100g, 1kg, 5kg, 10kg, 20kg 氟化瓶。

密封储存于阴凉、干燥通风处,防潮防水,远离火源、热源。需要防潮! 未开封的产品质保期一年。

产品安全信息

本资料不包括安全使用本产品所需的安全信息。操作前,请阅读产品及其安全数据表以及容器标签,以获取有关产品的安全使用、对身体、环境及健康危害的资料。



版权所有©2012南京西斯博有机硅有限公司

电话: +86-25-5859-9930, 9931, 9932

传真: +86-25-5859-9935 Email: sales@SiSiB.com





SiSiB[®] PC9757 含氟硅烷

- 3

声明

本说明书中所有信息是基于我们目前所掌握的知识和经验,我们保留对本说明书更正或更改其中的信息及说明的权利,恕不另行通知而不承担任何责任。正式采用本产品这前,应先进行小型试验,以便确定最佳用量和使用条件。我们所提供的使用建议,不得被视为侵犯任何专利权的原因。

西斯博的唯一保证,是产品满足发货时的销售规格。若西斯博违反该保证,您所能获得的唯一补偿,仅限于退还购货价款或替换不符合保证的任何产品。

西斯博声明,不对任何间接或附带性的损害负任何赔偿责任。



版权所有©2012 南京西斯博有机硅有限公司 电话: +86-25-5859-9930, 9931, 9932

传真: +86-25-5859-9935 Email: sales@SiSiB.com

