

SN – 醇型防霉硅酮密封胶



这是一款高性能、中性有机硅密封胶（醇型胶技术），它具有卓越的防霉防菌能力。该产品是专为高湿度环境下的连接接缝和伸缩缝的密封而设计，例如：浴室的淋浴器和浴缸周围以及厨房等。

产品优点

- 低气味，醇型中性固化
- 防霉防菌
- 对混凝土、矿物、石材、砖、铝材、钢材、玻璃、木材和大多数塑料等具有优异的粘结力
- 经久耐用
- 光亮表面，与瓷砖和卫生设备完美匹配
- 美观大方，整洁卫生

产品应用

该产品适用于建筑构件与卫生设备之间的所有接缝，例如：地板或墙壁与淋浴器或浴缸之间，以及任何需要防止建筑材料遭遇水的损害和霉菌侵袭的场合。

颜色：透明/白色

包装规格：300ml 支装

应用限制

WACKER® 醇型防霉硅酮密封胶与一些有机橡胶接触可能会发生黄变，例如：EPDM、APTK和氯丁橡胶。WACKER® 醇型防霉硅酮密封胶不建议适用于天然石材，如：大理石、花岗岩和石英石。因为会污染石材。

储存

在保持原包装密封条件下，储存在阴凉（低于25°C），干燥处具有至少12个月的储存期。

符合标准

GB/14683-2003 B-G+F, 20LM; GB/T 1741-1989.

引领科技－霉菌的克星



产品技术参数

特性:

未固化的密封胶（在23℃和相对湿度50%条件下进行试验）

性能	测试标准	单位	数据
下垂度	ISO 7390		无下垂
表干时间		[min]	约15
固化速度		[mm/24h]	约2

固化后的密封胶（在23℃和相对湿度50%条件下固化4周后）

性能	测试标准	单位	数据
拉伸强度	ISO 8339	[N/mm ²]	0.50
模量(100%)	ISO 8339	[N/mm ²]	0.32
断裂伸长率	ISO 8339	[%]	200
硬度	ISO 868	邵氏A	18
抗撕裂强度	ISO 34, 方法C	[N/mm]	3.0
耐温性		[°C]	-50 ~ +150
位移能力	ISO 9047	[%]	20

以上数据旨在提供使用指导，不应用于编写产品规范。