

# 道康宁® 1200

## 建筑密封胶底漆

### 简介

道康宁®1200底漆是将促进硅酮胶黏着的反应物质稀释于溶剂中的一个溶液型产品，它接触到空气会被风干。

道康宁®1200底漆能促进特定的单组份硅酮(Silicone)密封胶与如三合板、砖石和金属等建筑材料的黏接力。(请参阅道康宁型录#61-182)

### 使用方法

使用道康宁®1200底漆时，必须遵照下列步骤进行，方能获得最佳的黏接效果：

- 欲施打密封胶的表面上所有尘埃、污垢、油渍及其它杂质都必须完全清除。用砂纸或钢丝刷把金属表面上的铁锈磨掉或刷除。砖石表面应用钢丝刷刷干净，同时用高压空气把尘埃吹掉。
- 用一块不含油脂的干净抹布沾上石油脑(Naphtha)、矿物溶剂 (Mineral Spirits)、二甲苯(Xylene)、甲苯(Toluene)或甲乙酮 (MEK)等的工业用溶剂，把材料表面的油污彻底擦拭抹除。
- 用布、刷子或喷雾器将道康宁®1200底漆涂抹在清洁干燥的建材表面上。对于表面粗糙或有孔隙的建材，每加仑约可涂抹400平方英尺的面积，若用在表面平滑的金属或塑胶表面上，则每加仑约可涂抹800平方英尺面积。

- 让底漆内所含溶剂完全挥发。挥发时间的长短须视温度、湿度与涂抹材料的孔隙率而定。
- 按照指示，施打硅酮(Silicone)建筑密封胶。

### 注意

道康宁®1200底漆若直接与眼睛接触可能会造成灼伤。使用时必须小心防范，以免伤害眼睛。万一意外溅泼到眼睛，立即用清水冲洗，送医救治。

避免底漆长时间或一再的与皮肤接触。接触后可能会造成皮肤轻微过敏。皮肤长时间沾染或曝露数日后可能造成皮肤轻微灼伤。如果不小心沾到皮肤时，尽快用水冲洗患处。

道康宁®1200底漆含有挥发性溶剂，使用时避免接近高热，火花与火源。应在有良好通风设备下使用。避免长时间吸入该底漆挥发的的气体。

### 运送限制

DOT等级：易燃品

#### 道康宁®1200底漆

类型	添加溶剂的促进黏著反应材料
形态	溶液
特性	风干，能在多种材料表面上产生良好黏著力
主要用途	促进室温下固化的单组份硅酮密封胶在各种建材表面上的黏著力

### 储存及有效期

道康宁®1200底漆具有道康宁公司制造日期后12个月保存有效期，为保持其最佳效能，请存放在32°C(90°F)以下的环境。

当不使用时，瓶盖必须完全密封。底漆遇到水气会产生水解反应，长时间曝露在水气下会减低甚至破坏其功能。

底漆产生水解反应后会呈现乳状，材料已无法使用，若将其与未使用的底漆混合，同样会使它们也受到污染而失效。

## 典型特性

这些数据不适合用于制作工程应用规范

外观	红色	透明
25°C(77°F)的黏度，cps	1	1
闪火点，°C(°F)	17.1(63)	17.1(63)
溶剂	VM&P 石油脑	VM&P 石油脑
25°C时的比重	0.773	0.763
非挥发性物质，百分率	4	4
贮存有效期，月	12	12

撰写规范者：请索取道康宁公司产品销售规格且利用它作为制订工程规范的基础。规格可向当地道康宁销售办事处或道康宁客户服务中心查询/索取。

## 包装

道康宁®1200底漆有473毫升或是3.79公升罐装可供选择。

## 材料安全资料

本产品资料说明书未包括安全使用须知的产品安全资料。为了使用上的安全，在操作前请仔细阅读产品及材料安全资料说明书和容器包装上的指示。

材料安全资料可向道康宁公司各办事处，代理商查询/索取，或可向道康宁客户服务中心连络。

## 保证事项—请仔细阅读

本文刊载的产品典型特性及产品的适用资料都是公司认为正确可靠的资料，不过，使用者必须自行决定产品的适用性。产品建议使用不得被当作侵犯任何特定专利权的导因。除非道康宁公司提供您特定的书面保证说明此产品适合于某一个特定的工程应用外，道康宁公司将仅对产品符合本公司的产品销售规格给予保证。

## 任何有关商品或其适用性 直接描述或暗示的性能保证

道康宁公司将不作任何责任上的承担保证。使用者唯一的补偿以及道康宁公司唯一的责任仅限于退款或换货，道康宁公司对任何意外所造成的损害概负责。

## 用者需知

本文所刊载的都是我们认为可靠的资料，不过，使用者必须自行决定产品的适合性。由于DOW CORNING®无从对所有状况与对象一概明了，所以不能保证产品在某种用法与用途上的正确性与适用性。阁下在使用产品之前，应先作彻底的验证，然后自行决定何者为最妥善的使用方法。同样的，如果本产品的使用方法必须获得当地政府的批准，务请照章办理。

DOW CORNING®只对产品是否符合规格给予保证，至于产品的销路或适用性或明示与暗示的保证，一概不作任何责任上的承担。使用者唯一的补偿以及DOW CORNING®唯一的承担，仅限于退款或更换产品。DOW CORNING®对任何意外所造成的损失概不负责，我们所提供的使用建议，不得被当作侵犯任何专利权的导因。