

# 道康宁® 硅酮玻璃密封胶

## 概述

道康宁®硅酮玻璃密封胶是一种高性能酸性固化的硅酮密封胶，设计用于广泛的玻璃装配用途，如玻璃、门窗、天窗、框架、室内外门隔、店面橱窗等民用或工业用装配。可与大多数常用建筑材料形成耐久且富弹性的防水密封层。

## 典型物理性能

至规范制定者：以下数据仅供参考，不得直接用于规格制订。

属性	单位	数值
供样品在25℃, 50%相对湿度下测试		
颜色, 下垂或垂流	mm	<2
表干时间*	分钟	11
深度固化*	毫米深/天	1.9
固化7天后在25℃, 50%相对湿度下测试		
硬度	Shore A	29
极限抗张强度	MPa	1.8
极限延伸率	%	400
温度稳定性	℃	-40 至 +150
可选颜色: 透明、银灰色、黑色、白色及古铜色。		

注：  
\* 密封胶的固化率和工作时间会随温度和湿度的变化而变化。高的温度和湿度下，密封胶的固化会快一点，较低的温度和湿度下，密封胶固化得慢一些。由于各地市场要求的不同，有些颜色可能没有库存，请联系道康宁公司，以了解可提供的颜色及从订货至交货所需的时间。如需建筑胶的粘解密封胶，请向道康宁咨询。



# 道康宁® 玻璃与金属密封胶

## 概述

道康宁®玻璃与金属密封胶是一种高性能中性固化的硅酮密封胶，设计用于广泛的楼房玻璃装配及耐候性用途，如玻璃及窗框接缝的密封、住宅及工业用途的框架、板片、室内外门隔及店面橱窗的装饰等。固化后，将与大多数建筑材料间形成防水密封层。

## 典型物理性能

至规范制定者：以下数据仅供参考，不得直接用于规格制订。

属性	单位	数值
供样品在25℃, 50%相对湿度下测试		
颜色, 下垂或垂流	mm	<2
表干时间*	分钟	17
深度固化*	毫米深/天	2.1
固化7天后在25℃, 50%相对湿度下测试		
硬度	Shore A	21
极限抗张强度	MPa	1.5
极限延伸率	%	400
温度稳定性	℃	-40 至 +150
可选颜色: 半透明、灰色、黑色及白色。		

注：  
\* 密封胶的固化率和工作时间会随温度和湿度的变化而变化。高的温度和湿度下，密封胶的固化会快一点，较低的温度和湿度下，密封胶固化得慢一些。由于各地市场要求的不同，有些颜色可能没有库存，请联系道康宁公司，以了解可提供的颜色及从订货至交货所需的时间。如需建筑胶的粘解密封胶，请向道康宁咨询。



# 道康宁® 中性防霉硅酮密封胶

## 概述

道康宁®中性防霉硅酮密封胶是一种高性能的中性硅酮密封胶，提供在高温和高湿的环境下耐久的防霉性。

## 适用材料

淋浴房  
台盆  
厨房设备  
浴缸  
坐便器

## 典型物理性能

至规范制定者：以下数据仅供参考，不得直接用于规格制订。

属性	单位	数值
供样品在25℃, 50%相对湿度下测试		
颜色, 下垂或垂流	mm	<2
表干时间*	分钟	18
深度固化*	毫米深/天	1.8
固化7天后在25℃, 50%相对湿度下测试		
硬度	Shore A	16
极限抗张强度	MPa	1.1
温度稳定性	℃	-40 至 +150
极限延伸率	%	500
可选颜色: 半透明、白色		

注：  
\* 密封胶的固化率和工作时间会随温度和湿度的变化而变化。高的温度和湿度下，密封胶的固化会快一点，较低的温度和湿度下，密封胶固化得慢一些。由于各地市场要求的不同，有些颜色可能没有库存，请联系道康宁公司，以了解可提供的颜色及从订货至交货所需的时间。如需建筑胶的粘解密封胶，请向道康宁咨询。



# 道康宁® GP有机硅密封胶

## 概述

道康宁®GP有机硅密封胶是一种有效的低成本、一般综合用途、酸性固化的，在一般密封及装配应用中提供长久的耐用性，其可用于装配、密封及接口填充，如：窗户、天窗、招牌、室内/室外固定装置及装配、门等等。

## 典型物理性能

至规范制定者：以下数据仅供参考，不得直接用于规格制订。

属性	单位	数值
供样品在25℃, 50%相对湿度下测试		
颜色, 下垂或垂流	mm	<2
表干时间*	分钟	11
深度固化*	毫米深/天	1.6
固化7天后在25℃, 50%相对湿度下测试		
硬度	Shore A	17
极限抗张强度	MPa	1.4
极限延伸率	%	550
温度稳定性	℃	-40 至 +150
可选颜色: 透明、白色、古铜、黑色、银灰色。		

注：  
\* 密封胶的固化率和工作时间会随温度和湿度的变化而变化。高的温度和湿度下，密封胶的固化会快一点，较低的温度和湿度下，密封胶固化得慢一些。由于各地市场要求的不同，有些颜色可能没有库存，请联系道康宁公司，以了解可提供的颜色及从订货至交货所需的时间。如需建筑胶的粘解密封胶，请向道康宁咨询。



# 道康宁® NP中性硅酮密封胶

## 概述

道康宁® Neutral Plus中性硅酮密封胶是一种多用途、中性固化、物有所值的硅酮密封胶。适用于普通的密封、装配，防水和五金类应用并提供长期耐用性。不会腐蚀混凝土、砖石和金属。

## 典型物理性能

至规范制定者：以下数据仅供参考，不得直接用于规格制订。

属性	单位	数值
供样品在25℃, 50%相对湿度下测试		
颜色, 下垂或垂流	mm	<2
表干时间*	分钟	19
深度固化*	毫米深/天	1.7
固化7天后在25℃, 50%相对湿度下测试		
硬度	Shore A	23
极限抗张强度	MPa	1.2
温度稳定性	℃	-40 至 +150
极限延伸率	%	400
可选颜色: 半透明、白色、灰色、黑色及黑色。		

注：  
\* 密封胶的固化率和工作时间会随温度和湿度的变化而变化。高的温度和湿度下，密封胶的固化会快一点，较低的温度和湿度下，密封胶固化得慢一些。由于各地市场要求的不同，有些颜色可能没有库存，请联系道康宁公司，以了解可提供的颜色及从订货至交货所需的时间。如需建筑胶的粘解密封胶，请向道康宁咨询。



# 道康宁® 好适中性硅酮密封胶

## 概述

道康宁®好适中性硅酮密封胶是一种用于门窗安装和密封的，高性价比的中性硅酮密封胶。用于钢门窗的安装和密封以及一般建材的密封。

## 典型物理性能

至规范制定者：以下数据仅供参考，不得直接用于规格制订。

属性	单位	数值
供样品在25℃, 50%相对湿度下测试		
颜色, 下垂或垂流	mm	<2
表干时间*	分钟	24
深度固化*	毫米深/天	2.0
固化7天后在25℃, 50%相对湿度下测试		
硬度	Shore A	13
极限抗张强度	MPa	1.0
温度稳定性	℃	-40 至 +150
极限延伸率	%	350
可选颜色: 半透明、黑色、白色及黑色。		

注：  
\* 密封胶的固化率和工作时间会随温度和湿度的变化而变化。高的温度和湿度下，密封胶的固化会快一点，较低的温度和湿度下，密封胶固化得慢一些。由于各地市场要求的不同，有些颜色可能没有库存，请联系道康宁公司，以了解可提供的颜色及从订货至交货所需的时间。如需建筑胶的粘解密封胶，请向道康宁咨询。

