

WACKER

CREATING TOMORROW'S SOLUTIONS



德国瓦克
专业环保
您身边的密封胶专家



胶粘剂与密封胶 | 有机硅密封胶 | 大中华区

WACKER® 有机硅密封胶
让密封更简单

高性能有机硅密封胶，实现出色效果



目录

通用型和防霉型密封	4
玻璃装配和门窗密封	6
边框密封	9
耐高温和防火级密封	12
食品级、水族馆/鱼缸和石材专用密封	14
杂化密封胶和胶粘剂	16

有机硅密封胶适用于填缝或密封接缝。与其他密封系统相比，有机硅密封胶性能稳定，使用寿命很长。有机硅密封胶不像丙烯酸体系那样收缩率高，抗位移能力也十分出色。因此，它们非常适用于建筑物的墙面和地板以及台盆和浴缸的密封，这些区域通常会产生一定程度的位移。此外，有机硅密封胶的性价比也非常高。

为什么要选择瓦克有机硅密封胶？

拥有百年历史的瓦克是全球领先的建筑施工解决方案提供商之一。凭借在硅化学领域超过60年的丰富经验，瓦克过去是有机硅密封胶领域的开拓者，今天仍然是这一领域的技术领导者。

瓦克密封胶在市场上重要行业都是不可或缺的可持续产品。

WACKER®有机硅密封胶是建筑行业 and 工业领域众多应用的优选产品，例如连接接缝、伸缩缝和卫浴设施密封等。

您的需求，我们的追求——为您提供专业解决方案！





通用型和防霉型密封

瓦克的通用型有机硅密封胶设计用于密封、翻修工程、修补、粘接和填缝等施工，适用于各种家居及工业应用，包括玻璃装配、管道工程、空调管路、汽车和船舶等。



WACKER® GP – GENERAL PURPOSE (多用途酸性硅酮密封胶)

在室温下与空气中的水分接触后，发生固化反应，形成具有持久柔韧性的硅橡胶。

应用

- 适用于各种DIY应用的密封胶。
- 适用于各种一般工业密封和粘接应用。
- 不建议使用于碱性基材，如混凝土、金属、天然石材、聚丙烯酸酯材料、某些有机橡胶等。

颜色

- 透明S1
- 铝银色O3
- 黑色S1
- 白色S1

特殊性能

- 保存期长
- 无下垂
- 在+5°C到+40°C之间均可施工
- 快速交联：脱粘时间短，并具有抗裂性
- 对非多孔含硅材料(例如：玻璃、瓷砖、陶瓷、搪瓷、釉面砖)、经浸渍处理、涂漆或上色的木材以及部分塑料具有优异的粘合力



WACKER® SN – SANITARY NEUTRAL (醇型厨卫防霉硅酮密封胶)

这是一款具有良好粘合力的单组分、中性有机硅密封胶。该产品防霉、防菌，特别适合卫浴设施。

应用

该产品适用于建筑构件与卫生设备之间的所有接缝，特别适用于厨房、卫生间，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S1
- 白色S1

特殊性能

- 低气味，醇型中性固化
- 防霉防菌，通过国内防霉测试标准0级防霉(标准号GB/T 1741-2007)
- 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



玻璃装配和门窗密封

瓦克的建筑用有机硅密封胶能够与大多数材料相容，并具有优异的抗位移能力和出色的耐候性。它们质量稳定，可实现完美的密封效果。



WACKER® GP – GENERAL PURPOSE（多用途酸性硅酮密封胶）

在室温下与空气中的水分接触后，发生固化反应，形成具有持久柔韧性的硅橡胶。

应用

- 适用于各种DIY应用的密封胶。
- 适用于各种一般工业密封和粘接应用。
- 不建议使用于碱性基材，如混凝土、金属、天然石材、聚丙烯酸酯材料、某些有机橡胶等。

特殊性能

- 保存期长
- 无下垂
- 在+5°C到+40°C之间均可施工
- 快速交联：脱粘时间短，并具有抗裂性
- 对非多孔含硅材料（例如：玻璃、瓷砖、陶瓷、搪瓷、釉面砖）、经浸渍处理、涂漆或上色的木材以及部分塑料具有优异的粘合力

颜色

- 透明S1
- 铝银色03
- 黑色S1
- 白色S1



WACKER® GM – GLAZING AND METAL (醇型中性硅酮密封胶)

在室温下与空气中的水分接触后，发生固化反应，形成具有持久柔韧性的硅橡胶。

应用

- 专为建筑结构中低应力接缝、伸缩缝和边框接缝而开发的密封胶。
- 尤其适合金属基材、塑料基材或碱性基材。
- 适用于室内外装修。

特殊性能

- 低气味
- 保存期长
- 无下垂
- 无需底涂即可粘合大多数材料
- 在+5°C到+40°C之间均可施工
- 快速交联：脱粘时间短，并具有抗裂性
- 良好的耐候性
- 对金属无腐蚀性
- 适用于混凝土、砂浆或纤维增强水泥板等碱性基材
- 不释放甲乙酮肟等怀疑致癌物质

颜色

- 黑色S1
- 灰色100
- 灰色S1
- 透明S1
- 白色S1
- 米黄色09

软包颜色

- 黑色S1



WACKER® CS – CONSTRUCTION SEAL (建筑中性硅酮密封胶)

在室温下与空气中的水分接触后，发生固化反应，形成具有持久柔韧性的硅橡胶。

应用

- 连接接缝和伸缩缝的密封。
- 适用于众多建材的耐候密封(如玻璃、铝、钢、石材、混凝土和塑料等)。
- 尤其适用于门窗装配。

特殊性能

- 保存期长
- 无下垂
- 出色的修整性能，适合专业人员使用
- 在+5°C到+40°C之间均可施工
- 快速交联：脱粘时间短，并具有抗裂性
- 由于不含溶剂，密封胶在固化过程中的收缩率低
- 优异的耐候性，对金属无腐蚀性，且适用于混凝土、砂浆、纤维增强水泥板等碱性基材

支装颜色

- 透明S1
- 黑色06
- 古铜色18
- 灰色93
- 灰色95
- 灰色S1
- 白色S8

软包颜色

- 黑色06
- 棕色76
- 灰色S1



WACKER® OS – OXIME SEALANT (中性硅酮密封胶)

在室温下与空气中的水分接触后，发生固化反应，形成具有持久柔韧性的硅橡胶。

应用

- 建筑中性硅酮密封胶可广泛应用于各种户内和户外场所。它具有优良的耐候性能，可用于建筑中连接接缝和伸缩缝密封以及密封玻璃和框架间的接缝；产品更能广泛应用于不同场所，如车辆，船舶，车棚和房屋等。
- 考虑基材的种类繁多，建议用户在使用前进行相关的性能检测及相容性测试，以独立判断其性能是否满足使用需要。
- 众多应用结果显示基材使用底涂处理可以增强附着力。

特殊性能

- 优良的耐候性能
- 对于大多数基材，如瓷砖、铝材、钢材、玻璃、木材和大多数塑料等具有优异的粘结性
- 优异的柔韧性和抗位移能力
- 固化过程中体积收缩低
- 良好的施工性能
- 出色的外观

支装颜色

- 透明S1
- 黑色06
- 棕色73
- 灰色101
- 灰色93
- 灰色S1
- 白色S7
- 黄色06
- 棕色73
- 亮黑
- 亮白
- 铝色

软包颜色

- 黑色06
- 灰色93
- 灰色S1
- 白色S7



WACKER® 130 – GLASS & GLAZING (玻璃装配硅酮密封胶)

在室温下与空气中的水分接触后，发生固化反应，形成具有持久柔韧性的硅橡胶。

应用

- 适用于建筑室内，连接接缝和伸缩缝的密封粘接和修补工作。
- WACKER® 130 即使不使用底涂对大多数非多孔性硅酸盐材料，如：玻璃、瓷砖、陶瓷制品、珐琅、釉面砖等；浸渍或上漆的木材都具有优异的粘结性。
- 适用于塑料粘结前，请做相容性测试。
- 不建议使用于碱性基材，如混凝土、金属、天然石材、聚丙烯酸酯材料、某些有机橡胶等。

颜色

- 透明S1
- 黑色S1

特殊性能

- 优异的柔韧性，低模量，高强度
- 优异的抗位移能力，位移能力 $\pm 25\%$
- 良好的施工性能



WACKER® 131 – HMA GLASS & GLAZING (高模量玻璃装配硅酮密封胶)

在室温下与空气中的水分接触后，发生固化反应，形成具有持久柔韧性的硅橡胶。

应用

- 适用于玻璃装配和工业用途。
- WACKER® 131 即使不使用底涂对大多数非多孔性硅酸盐材料，如：玻璃、瓷砖、陶瓷制品、珐琅、釉面砖等；浸渍或上漆的木材具有优异的粘结性
- 适用于塑料粘结前，请做相容性测试。
- 不建议使用于碱性基材，如混凝土、金属、天然石材、聚丙烯酸酯材料、某些有机橡胶等。

颜色

- 透明S1
- 黑色S1

特殊性能

- 快速固化，表干快，脱粘时间短
- 低固化收缩(100%有机硅)
- 高模量
- 良好的施工性能



WACKER® 400 – WINDOW GLAZING PERIMETER SEAL (多用途醇型硅酮密封胶)

在室温下与空气中的水分接触后，发生固化反应，形成具有持久柔韧性的硅橡胶。

应用

- 用于建筑连接接缝和伸缩缝的密封。
- 作为工业密封胶用于汽车、飞机、船舶和机械制造业。
- 即使不使用底涂对大多数非多孔性硅酸盐材料，如：玻璃、瓷砖、陶瓷制品、珐琅、釉面砖等，金属，如：铝、钢、锌或铜、浸渍或上漆的木材，都具有优异的粘结性。
- 适用于塑料粘结前，请做相容性测试。

颜色

- 透明S1

特殊性能

- 对多种塑料及金属具有优异的粘结性能
- 快速固化，脱粘时间短
- 环保型，低气味
- 对金属无腐蚀
- 低固化收缩(100%有机硅)
- 位移能力 $\pm 25\%$



边框密封

如今的高层建筑通常都存在外部和内部接缝，需要进行密封以防止水和湿气进入。例如，窗户安装好之后，还需要使用合适的有机硅密封胶进行边框密封。密封胶具有良好的柔韧性，能够承受高层建筑中的位移。



WACKER® GP – GENERAL PURPOSE (多用途酸性硅酮密封胶)

在室温下与空气中的水分接触后，发生固化反应，形成具有持久柔韧性的硅橡胶。

应用

- 适用于各种DIY应用的密封胶。
- 适用于各种一般工业密封和粘接应用。
- 不建议使用于碱性基材，如混凝土、金属、天然石材、聚丙烯酸酯材料、某些有机橡胶等。

特殊性能

- 保存期长
- 无下垂
- 在+5°C到+40°C之间均可施工
- 快速交联：脱粘时间短，并具有抗裂性
- 对非多孔含硅材料(例如：玻璃、瓷砖、陶瓷、搪瓷、釉面砖)、经浸渍处理、涂漆或上色的木材以及部分塑料具有优异的粘合力

颜色

- 透明S1
- 铝银色O3
- 黑色S1
- 白色S1



WACKER® GM – GLAZING AND METAL (醇型中性硅酮密封胶)

在室温下与空气中的水分接触后，发生固化反应，形成具有持久柔韧性的硅橡胶。

应用

- 专为建筑结构中低应力接缝、伸缩缝和边框接缝而开发的密封胶。
- 尤其适合金属基材、塑料基材或碱性基材。
- 适用于室内装修。

特殊性能

- 低气味
- 保存期长
- 无下垂
- 无需底涂即可粘合大多数材料
- 在+5°C到+40°C之间均可施工
- 快速交联：脱粘时间短，并具有抗裂性
- 良好的耐候性
- 对金属无腐蚀性
- 适用于混凝土、砂浆或纤维增强水泥板等碱性基材
- 不释放甲乙酮肟等怀疑致癌物质

颜色

- 黑色S1
- 灰色100
- 灰色S1
- 透明S1
- 白色S1
- 米黄色09

软包颜色

- 黑色S1



WACKER® OS – OXIME SEALANT (中性硅酮密封胶)

在室温下与空气中的水分接触后，发生固化反应，形成具有持久柔韧性的硅橡胶。

应用

- 建筑中性硅酮密封胶可广泛应用于各种户内和户外场所。它具有优良的耐候性能，可用于建筑中连接接缝和伸缩缝密封以及密封玻璃和框架间的接缝；产品更能广泛应用于不同场所，如车辆，船舶，车棚和房屋等。
- 考虑基材的种类繁多，建议用户在使用前进行相关的性能检测及相容性测试，以独立判断其性能是否满足使用需要。
- 众多应用结果显示基材使用底涂处理可以增强附着力。

特殊性能

- 优良的耐候性能
- 对于大多数基材，如瓷砖、铝材、钢材、玻璃、木材和大多数塑料等具有优异的粘结性
- 优异的柔韧性和抗位移能力
- 固化过程中体积收缩低
- 良好的施工性能
- 出色的外观

支装颜色

- 透明S1
- 黑色06
- 棕色73
- 灰色101
- 灰色93
- 灰色S1
- 白色S7
- 黄色06
- 棕色73
- 亮黑
- 亮白
- 铝色

软包颜色

- 黑色06
- 灰色93
- 灰色S1
- 白色S7



WACKER® 130 – GLASS & GLAZING (玻璃装配硅酮密封胶)

在室温下与空气中的水分接触后，发生固化反应，形成具有持久柔韧性的硅橡胶。

应用

- 适用于建筑室内，连接接缝和伸缩缝的密封粘接和修补工作。
- WACKER® 130 即使不使用底涂对大多数非多孔性硅酸盐材料，如：玻璃、瓷砖、陶瓷制品、珐琅、釉面砖等；浸渍或上漆的木材都具有优异的粘结性。
- 适用于塑料粘结前，请做相容性测试。
- 不建议使用于碱性基材，如混凝土、金属、天然石材、聚丙烯酸酯材料、某些有机橡胶等。

特殊性能

- 优异的柔韧性，低模量，高强度
- 优异的抗位移能力，位移能力±25%
- 良好的施工性能

颜色

- 透明S1
- 黑色S1



WACKER® 131 – HMA GLASS & GLAZING (高模量玻璃装配硅酮密封胶)

在室温下与空气中的水分接触后，发生固化反应，形成具有持久柔韧性的硅橡胶。

应用

- 适用于玻璃装配和工业用途。
- WACKER® 131即使不使用底涂对大多数非多孔性硅酸盐材料，如：玻璃、瓷砖、陶瓷制品、珐琅、釉面砖等；浸渍或上漆的木材具有优异的粘结性
- 适用于塑料粘结前，请做相容性测试。
- 不建议使用于碱性基材，如混凝土、金属、天然石材、聚丙烯酸酯材料、某些有机橡胶等。

颜色

- 透明S1
- 黑色S1

特殊性能

- 快速固化，表干快，脱粘时间短
- 低固化收缩(100%有机硅)
- 高模量
- 良好的施工性能



ELASTOSIL® 400 – WINDOW GLAZING PERIMETER SEAL (多用途醇型硅酮密封胶)

在室温下与空气中的水分接触后，发生固化反应，形成具有持久柔韧性的硅橡胶。

应用

- 用于建筑连接接缝和伸缩缝的密封。
- 作为工业密封胶用于汽车、飞机、船舶和机械制造业。
- 即使不使用底涂对大多数非多孔性硅酸盐材料，如：玻璃、瓷砖、陶瓷制品、珐琅、釉面砖等，金属，如：铝、钢、锌或铜、浸渍或上漆的木材，都具有优异的粘结性。
- 适用于塑料粘结前，请做相容性测试。

颜色

- 透明S1

特殊性能

- 对多种塑料及金属具有优异的粘结性能
- 快速固化，脱粘时间短
- 环保型，低气味
- 对金属无腐蚀
- 低固化收缩(100%有机硅)
- 位移能力 $\pm 25\%$



耐高温和防火级密封

一座大楼接近竣工时，需要完成几项密封工作。例如：要把灶具炉架固定在工作台面上，就需要使用耐高温的密封胶。同样，要密封烟囱或壁炉接缝，需要使用能够阻燃的密封胶。



WACKER® 180 – HIGH TEMPERATURE (耐高温硅酮密封胶)

这是一款单组分、酸性高性能有机硅密封胶，专为承受250 °C高温的应用领域而开发。

应用

- 高温下的接缝和伸缩缝的密封。
- 持续高温达250°C的环境下的接缝密封(如工业烤炉和烟囱建筑)。

颜色

- 红色01
- 蓝色15

特殊性能

- 保存期长
- 无下垂
- 优异的施工性能，适合专业人员使用
- 在+5°C到+40°C之间均可施工
- 快速固化：脱粘快，抗开裂
- 对于玻璃、陶瓷表面、瓷砖、大部分塑料和油漆有优异的粘结性
- 在持续高温达250°C下能长期使用
- 短时间耐高温达275°C



WACKER® 465 – FIRE RETARDANT (防火级硅酮密封胶)

在室温下与空气中的水分接触后，发生固化反应，形成具有持久柔韧性的硅橡胶。

应用

建筑行业 and 工业领域连接接缝和伸缩缝的密封，以满足防火要求。

颜色

- 黑色09
- 灰色S2
- 灰色S1
- 白色S2

特殊性能

- 低气味
- 亚光效果
- 保存期长
- 无下垂
- 优异的施工性能，适合专业人员使用
- 在+5°C到+40°C之间均可施工
- 由于不含溶剂，密封胶在固化过程中的收缩率低
- 对金属无腐蚀性
- 适用于混凝土、砂浆、纤维增强水泥板等碱性基材



食品级、水族馆/鱼缸和石材专用密封

在厨房，工作台面周围的很多接缝都需要密封，最大限度地保证厨房卫生，因此所使用的密封胶必须符合食物接触标准。在装配水族馆/鱼缸时，有机硅密封胶就需要符合严格的工业标准。随着天然石材的使用日益广泛，无污染的专用有机硅密封胶必不可少。



WACKER® 120 – FOOD CONTACT (食品级硅酮密封胶)

在室温下与空气中的水分接触后，发生固化反应，形成具有持久柔韧性的硅橡胶。

应用

- 食品接触应用中的密封和粘接。
- 适合储罐和容器的密封。

特殊性能

- 由于不含溶剂，密封胶在固化过程中的收缩率低
- 保存期长
- 无下垂
- 优异的施工性能，适合专业人员使用
- 在+5°C到+40°C之间均可施工
- 适用于食品接触应用，符合美国食品药品监督管理局标准：21 CFR 177.1210和177.2600
- 符合NSF/ANSI 51-食品加工设备材料标准
- 快速交联：脱粘时间短，并具有抗裂性
- 对玻璃、玻化表面、瓷砖、多种塑料以及大多数涂层具有优异的粘合力

颜色

- 透明S1
- 白色S1



WACKER® 121 – AQUARIUM (水族馆/鱼缸专用硅酮密封胶)

这是一款用于水族馆/鱼缸密封的单组分、酸性高性能有机硅密封胶。

应用

- 适用于制造安装符合DIN 32622标准要求玻璃鱼缸，水族馆，连接缝至少需要1mm胶层厚度，固化温度需要控制在5°C-40°C。
- 适用于结构性玻璃装配和工业用途装配。
- 适用于承受机械应力接口的密封。
- WACKER® 121 即使不使用底涂对大多数非多孔性硅酸盐材料，如：玻璃、瓷砖、陶瓷制品、珐琅、釉面砖等；浸渍或上漆的木材，以及多种塑料都具有优异的粘结性。

颜色

- 透明S1
- 黑色S1

特殊性能

- 高强度，高韧性
- 固化速度快，表干时间短
- 对于多种非多孔性硅酸盐材料(玻璃、塑料、陶瓷釉面等)具有优异的附着力
- 低固化收缩(100%有机硅)
- 优异的长期耐水性能
- 位移能力±25%
- 通过TÜV莱茵认证



WACKER® 460 – NATURAL STONE (石材专用硅酮密封胶)

在室温下与空气中的水分接触后，发生固化反应，形成具有持久柔韧性的硅橡胶。

应用

- 天然石材专用胶，适用于大理石、花岗石、砂岩和石英岩等。对于天然石材无污染。
- WACKER® 460 即使不使用底涂对大多数非多孔性硅酸盐材料，如：玻璃、瓷砖、陶瓷制品、珐琅、釉面砖等；金属，如：铝、钢、锌和铜；浸渍或上漆的木材，以及多种塑料都具有优异的粘结性。

颜色

- 透明S1
- 米色41
- 灰色S1
- 黑色S1

特殊性能

- 无着色，无出油，在接缝处不会产生增塑剂污染
- 适用于花岗石、大理石、砂岩、石英岩等，在接缝处无污染
- 对于水基和溶剂型涂料都有很好的相容性，无增塑剂迁移
- 快速固化，脱粘时间短
- 防腐防菌
- 良好的耐磨性和光泽度
- 位移能力±25%



杂化密封胶和胶粘剂

瓦克的杂化技术为全新的胶粘剂和密封胶系列的发展做出了至关重要的贡献。基于该技术的配方具有比标准体系更优越的性能，专为密封和粘接不同的材料而设计。由于不含异氰酸酯和溶剂，这些体系具有出色的环保性和用户友好性。



WACKER® HA – HYBRID ADHESIVE (高强度杂化胶粘剂)

这是一款不含有机硅的高强度、通用型胶粘剂，适用于各种不同基材的粘接或修补。

应用

- WACKER® HA 是一种高强度，高模量的弹性粘合剂。它几乎可以粘附在任何基材上，使用方便。因此在大多数情况下可以作为钉子和螺丝的良好替代品。
- WACKER® HA 是理想的高强度弹性粘合剂，可广泛应用于玻璃、镜子、各种塑料、水泥、木头和各种金属的粘接。在建筑应用领域，其可用于快速粘接面板、绝缘板、装饰板和壁脚板等。

特殊性能

- 环保健康
 - 不含异氰酸酯类化合物
 - 不含有机溶剂和增塑剂
 - 不含有机锡化合物
- 高模量，高强度
- 交联充分固化，脱粘速度快，固化后表面不发粘
- 表面可上色，打磨
- 对大多数材料具有良好的粘接性能
- 具有优异的耐老化性能和耐湿气性能
- 超级防霉，通过国内防霉测试标准 0级防霉(标准号GB/T 1741-2007)

颜色

- 白色G13
- 黑色G13



WACKER® HC – HYBRID CRYSTAL CLEAR (杂化无影胶)

在室温下与空气中的水分接触后，发生固化反应，形成具有持久柔韧性的硅橡胶。

应用

- WACKER® HC 是一种透明度极高的产品，适合各种要求采用无形接缝的场所，它比一般的有机硅密封胶都更加透明，其强度足以用作粘合剂。
- WACKER® HC 是一种理想的建筑和工业装配用密封胶/粘合剂产品，适用于各种透明场所，对绝大多数基材，如镜子、玻璃、塑料和金属都具有优异的粘接性，可广泛应用于工业上的无影填缝和密封。

颜色

- 透明G01

特殊性能

- 环保健康
 - 不含异氰酸酯化合物
 - 不含邻苯二甲酸盐化合物
 - 不含有机锡化合物
- 高透明度，高光泽度
- 交联充分固化，固化后表面不发粘
- 表面可上色
- 对大多数材料具有良好的粘接性能
- 具有优异的抗紫外性能，耐老化性能和耐湿气性能
- 超级防霉，通过国内防霉测试标准0级防霉(标准号GB/T 1741-2007)



WACKER® HS – HYBRID SEALANT (杂化密封胶)

这是一款高模量、可涂装通用型密封胶，适用于各种不同基材的密封。

应用

- WACKER® HS 是一种多用途可涂漆密封胶/粘合剂，可满足室内外所有的密封与粘接应用要求。
- WACKER® HS 是一种理想的建筑和工业用密封胶/粘合剂产品，适用于绝大多数表面和基材的粘接。可广泛应用于建筑边框的密封，填缝和粘接。
- WACKER® HS 的交联固化速度快，产品固化后表面不发粘，可以有效的防止灰尘污染表面。
- WACKER® HS 即使不用底涂对大多数材料，如各种塑料、水泥、木头和各种金属等都具有优异的粘接性。

颜色

- 黑色G11
- 白色G11
- 灰色

特殊性能

- 环保健康
 - 不含异氰酸酯化合物
 - 不含邻苯二甲酸盐化合物
 - 不含有机锡化合物
- 高透明度，高光泽度
- 交联充分固化，固化后表面不发粘
- 表面可上色
- 对大多数材料具有良好的粘接性能
- 具有优异的抗紫外性能，耐老化性能和耐湿气性能
- 超级防霉，通过国内防霉测试标准0级防霉(标准号GB/T 1741-2007)

遍布全球的专业技术和服 务网络



- 瓦克的销售与生产基地，以及21个技术中心遍及世界各地，能够为您就近提供服务。

瓦克是一家全球领先的研发投入力度最大的化学品公司之一，2017年的销售额为49.2亿欧元。瓦克面向众多工业领域提供种类丰富的产品，包括有机硅、粘合剂、聚合物添加剂、采用生物技术生产的药物活性成分以及半导体和光伏产业用高纯硅等。作为高度重视可持续发展的技术领导者，瓦克以提高能源效率、加强环境及气候保护为本，致力于推广具有高增值潜力的产品和理念，为提高人们的生活品质贡献自己的一份力量。

瓦克拥有四大业务领域，在全球设有23个生产基地、21个技术中心、13家负责培训的瓦克学院，以及50个驻欧洲、南北美洲、中国和其他亚洲国家的销售代表处，为客户提供高度专业化的产品和全方位的服务。

瓦克集团拥有约13,800名员工，作为值得信赖的创新伙伴，瓦克与客户密切合作，共同开发具有开创性的解决方案，并积极协助客户取得成功。我们的技术中心拥有掌握当地语言的专家，能够很好地协助世



世界各地的客户针对具体需求研发产品，如有需要，他们还为客户在生产工艺的各个环节提供技术支持。

瓦克电子化解决方案是瓦克通过客户门户网站提供的在线服务，是一套一体化的流程解决方案。我们的客户和业务伙伴能从中获得全面的信息和可靠的服务，以保证项目实施和订单处理能够做到快速、可靠、高效。

欢迎随时随地访问我们的网站：

www.wacker.com

所有数据均取自2017财年统计数据。



WACKER

瓦克化学(中国)有限公司

中国上海漕河泾开发区
虹梅路1535号3号楼
邮编: 200233
电话: +86 21 6130-2000
传真: +86 21 6130-2500
info.china@wacker.com

www.wacker.com

www.wacker.com/socialmedia



本资料中所列数据是基于我们当前所掌握的知识,但不免除用户在收到产品后对其进行仔细检查的义务。在技术进步或新开发的范围内,我们保留变更产品常数的权利。由于某些条件在加工过程中无法控制,特别当使用其他公司的原材料时,因此本资料中的建议需经初步的实验验证。我们所提供的信息并不免除用户检查是否有第三方侵权可能性的义务,如有必要,请阐明情形。无论是明示还是暗示,资料中的建议并不构成对产品在一定应用下的有效性或通用性的担保。