

# 和氏(HOSCH)颗粒

## 安全说明书

### 1, 公司

- Ø 和氏(HOSCH) 公司  
邮政信箱号码: 100131  
邮政编码: 16284 施韦特(Schwedt)  
国家: 德国  
电话: 0049-172-3116883  
传真: 0049-3332-524444

### 2, 潜在危险

- Ø 危险描述: 在非适用的情况下使用, 根据德国危险物条例规定无需特殊说明。
- Ø 禁止儿童触摸, 谨防吞咽
- Ø 在与氰丙烯酸酯发生反应时, 请勿吸入蒸汽! 请戴好护目镜! 操作间保持良好通风! 谨慎操作! 发生反应时会产生高温! 请戴好安全手套!
- Ø 不慎入眼请即刻用清水冲洗, 并及时去医生处就诊!

### 3, 技术参数

I 形状外观:	- 白色颗粒状碎末	
I 气味:	- 没有特殊气味	
I 化学成分, 根据德国工业标准(DIN) 8201	- 二氧化硅(SiO <sub>2</sub> ) 65.0% - 三氧化二铝(Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) 0.5-2.0% - 氧化铁(Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) 0.15% - 氧化镁(MgO) 2.5%	- 氧化钙(CaO) 8.0% - 一氧化二钠(Na <sub>2</sub> O) 14.0% - 其它 2.0%
I 规格:	- 干燥情况下储存没有特殊限制	
I 室温下储存的稳定性:	- 100-200 μ	
I 莫氏硬度:	- 大约为 6-7	
I 洛克威尔硬度:	- 大约为 46	
I 维克多硬度	- 大约为 645	

**我粘，我粘，我粘粘粘.....!  
一旦粘连，永不断裂!**

快速可靠的粘连各种铝材、钢材、木材、橡胶、陶瓷、皮革、玻璃及常用塑料

新产品！新产品！新产品！

**(4 runde Bilder)**

- Ø 使用简单！
- Ø 经济适用于各种情况！
- Ø 即可使用！
- Ø 不会混入被粘连物质！
- Ø 一种粘胶适用于所有材料！

和氏工业粘胶

我粘，我粘，我粘粘粘.....! 一旦粘连，永不断裂!

## 产品描述

和氏工业粘胶是一种高品质的现代化学产品。它体现了粘胶技术领域内的良好发展。

基于  $\alpha$ -氰基丙烯酸乙酯类，粘胶的品质取决于干馏度

和氏工业粘胶是多年研究并经过专业处理的成果

几乎没有粘连材料的限制，和氏工业粘胶也满足各种如弹性、抗热性、抗寒性、耐化学药品等高要求，它完全不受水的影响。

## 环境保护

一旦使用，和氏工业粘胶完全不会变质。

## 应用

和氏工业粘胶可以使用在工业（模型建筑，体育器材，车辆塑料，照片和光学产品，牙科技术），同样也适用于日常居家。

和氏工业粘胶快速可靠的粘连各种铝材、钢材、木材、橡胶、陶瓷、皮革、玻璃及常用塑料。它不适用于纺织品，纸，特氟龙，聚乙烯和聚丙烯。

## 使用说明

在粘接之前，玻璃要用石油溶剂，纯石油，或者丙酮清洁，并且使之干燥。对于吸收能力强的表面，粘胶剂量适当增大。我们建议您使用和氏工业粘胶之前先做测试。

粘接表面应避免生锈，油脂和灰尘。对某些表面（比如皮革），使用前先用细砂纸打磨。清除旧的粘胶。粘接后请静置几分钟。

不同的材料需要不同的速率干燥。要获得最好的效果是在室温下。7-8 小时之后，所有材料都会粘接完成。

## 打开吸移管或瓶子

请勿用针刺穿吸移管。请勿在此时将吸移管对着面部。

用剪刀剪开瓶子最细的部分

### **重要说明**

请务必避免光照和高温。请保持吸移管或者瓶子直立。

和氏工业粘胶的有效性只适用于授权经销商处购得、博览会获得，或者直接从我公司获得。如有疑问，请联系我们。我们很乐意随时帮助您。

### **氰丙烯酸酯：危险！**

切勿吞咽！请勿吸入蒸汽！粘胶会在几秒内紧紧的粘住皮肤或者眼皮。

请勿让儿童接触！用肥皂和水或者洗手液彻底清洁手。用特殊的洗眼液清洗眼睛。请专家诊治眼睛。

### **您的和氏产品销售商：**

和氏公司  
邮政信箱号码: 10013  
邮政编码: 16284 施韦特(Schwedt)  
国家: 德国  
电话: 0049-172-3116883  
传真: 0049-3332-524444

## 使用说明

### **(Bild 1)**

- 1, 使用前先清除粘接表面的污垢, 油脂, 油和以前的粘胶残余。清洁建议: 请使用丙酮。工作时请保持操作间通风良好。

### **(Bild 2)**

- 2, 在严重断裂或者材料不足需要强化的情况下, 请在缝隙或者孔洞处填满和氏颗粒——请在底部垫上纸张避免移动。请注意所填充的高度勿超过 2-3mm。在缝隙或孔洞特别深的情况下, 填充请分层进行。

### **(Bild 3)**

- 3, 之后, 颗粒被和氏工业粘胶浸透。因此会产生化学反应。(注意: 热反应会产生蒸汽!) 请戴好安全的护目镜和手套! 请勿吸入蒸汽, 保持通风良好!

### **(Bild 4)**

- 4, 大约 30 分钟之后, 缝隙处将会变硬, 已经可以用机器进行加工。可以进行磨、铲、或者钻。