



WEICON®

WEICON 产品

# 橡胶及塑料工业



Google play

App Store



www.weicon.com/app

www.weicon.com

其他包装及更多 WEICON 产品信息  
请参见 www.weicon.com



## 氰基丙烯酸盐瞬间粘合剂

WEICON 氰基丙烯酸盐粘合剂是一款不含溶剂的瞬间胶，能在数秒钟内粘接各种不同的材质，如金属、玻璃、木材、塑料、陶瓷、皮革及橡胶。

### VA 20

- 适用于橡胶和塑料
- 低粘度
- 固化极其迅速
- ISEGA 食品级认证

30 g ✓  
12000030



### VA 250 黑色

- 黑色，橡胶填充
- 高剪切强度及耐冲击强度
- 耐温范围为 -55°C 至 +140°C，具剩余弹性

30 g ✓  
12600030



### VA 1460

- 霜化现象极少，用于对外观要求较高的工况
- 气味轻微

30 g ✓  
12250030



### VA 8312

- 固化极快
- ISEGA 食品级认证
- 与瞬间胶底漆配合使用，可粘接聚烯烃 (PE, PP)

30 g ✓  
12200030



### VA 8406

- 固化极快
- 尤其适用于 EPDM
- 耐温范围为 -50°C 至 +80°C

30 g ✓  
12204030



### 用于聚烯烃的底漆

- 用于不易粘接的塑料材质，如 PE、PP
- 可与所有 WEICON 氰基丙烯酸盐瞬间胶配合使用

10 ml ✓  
12450010



### O型圈粘合剂组合

- 可应用于难以粘接的材料，如硅
- 该组合包括：瞬间胶底漆，VA 30 笔式包装，表面清洁剂，开瓶刀

O型圈密封胶组合由以下产品组成：

- 12603012 黑色瞬间胶 VA 30 Black 12 g
- 11207150 表面清洁剂 150 毫升
- 12450010 瞬间胶底漆 10 毫升
- 13250000 WEICON 安全切刀

## 修补胶棒 塑料

该产品专用于塑料及合成纤维部件的维修，如窗框、门框、包层、保险杆等。也可用做金属包层的维修，如管道、连接件、法兰盘、水箱、油泵及机器外壳。其效果持久，具剩余弹性。WEICON 修补胶棒塑料型适用于橡胶和塑料工业、容器及设备制造、食品工业、化妆品工业、制药行业等各领域。

- 具剩余弹性
- 耐冲击
- NSF 饮用水认证，标准 61

57g ✓ 115g ✓  
10536057 10536115



## 橡胶及塑料工业

## SI 303-31 永久弹性，管道及螺纹密封

WEICONLOCK SI 303-31 是一款低强度、具永久弹性的管道及螺纹密封胶，适用于塑料及金属材质的冷热水管道

SI 303-31 是一款乙酸酯交联的单组份硅基密封材料，对稀释后的酸和碱有良好的耐受性。该产品适用于塑料螺纹或塑料/金属的密封，具备极高的断裂及紧固扭矩。SI 303-31 的优势突出体现在它出色的耐候性及耐紫外线性能。

- 高粘度
- 低强度
- -40°C 至 +180°

85 ml  
30331085  
牙膏管包装



依据联邦环境署的KTW条款，经鲁尔区卫生院检测，获取认证。\*



\* 筹备中

## 弹性粘合剂及密封胶

弹性密封胶如今已广泛应用于工业领域的生产和组装环节。

它结合了粘合剂与密封剂两者的优点，任何对弹性及粘接的密封度有较高要求的地方，均能够使用该系列产品。

## Flex 310 M® 经典款

- 不含异氰酸酯和溶剂
- ISEGA 食品级认证
- 用途广泛，不含硅

310 ml  
13303310  
白色

310 ml  
13305310  
灰色

## Flex 310 M® 透明款

- 不含异氰酸酯和溶剂
- ISEGA 食品级认证\*
- 固化后无色透明，不含硅

310 ml  
13308310  
透明



## 硅胶 HT 300

- 耐高温范围为：  
-60°C 至 + 300°C
- 100% 固体成分

310 ml  
13050310  
红色

## 硅胶 N

- 该产品耐风化
- 耐高温达 +180°C
- 弹性出色

310 ml  
13400310  
透明

310 ml  
13304310  
黑色



## 底漆 E 500

- 专用于硅胶 Silicon HT 300, Silicon N
- 溶剂型硅树脂
- 略带黄色，透明

250 ml  
13558025



## Flex+bond® 液体胶

- 自流平，作为灌注与涂层材料
- 中性固化
- 以 MS 聚合物为基材
- 不含溶剂、异氰酸酯和硅
- ISEGA食品级认证



85 ml  
13354085  
牙膏管包装

**i** 该产品为食品级，可用于取代PU或硅基材质的灌注或涂层材料！

## 丙烯酸强力双面胶带

## 灰色

- 粘附性极强
- 适用于光滑表面
- 高弹性



- 承重 85 kg/m
- 19 mm x 3 m (宽 x 长)
- 胶带座内圈直径 40 mm

3 m  
14050319

## 透明

- 耐潮湿
- 耐紫外线
- 粘附性极强



- 承重 80 kg/m
- 19 mm x 3 m (宽 x 长)
- 胶带座内圈直径 40 mm

3 m  
14100319

**i** 该胶带可与WEICON粘合剂结合使用，在混合粘接时起固定作用。





## 塑料粘合剂

WEICON塑料粘合剂是一款不含溶剂的结构胶，它对塑料、铝、钢等均具有极强的附着力。它能够承受静态与动态载荷，耐冲击强度及剪切强度高，最大粘接缝隙为5mm。

塑料粘合剂尤其适用于高强度的结构性粘接。该款胶水粘度极高，因而亦适用于垂直表面的粘接操作。

- 对塑料的附着力出色 高强度 耐冲击 具剩余弹性

24 ml   
10565024



## Multi Flex 多功能双组份弹性胶

WEICON 多功能双组份弹性胶Multi-Flex固化极快，粘附力强，耐候性出色，抗老化，抗UV辐射。该产品不含硅酮，不含异氰酸酯，无气味，不腐蚀。

这款双组份的弹性胶以MS聚合体为基础成分，适用于大面积粘接，可平衡物体承受的压力分布。室内外均可使用。

- 固化极快
- 高强度
- 高弹性

25 ml   
13362025



## 易混合型 PE-PP 45

WEICON 易混合型 PE-PP 45 是一款双组份的结构胶，以异丁烯酸为基础成分。它尤其适合于结构性、高强度、低表面张力材质的粘接，如聚乙烯、聚丙烯、热塑性弹性体等。粘接操作前无需表面预处理。

- 能粘接低表面张力的材质
- 粘接强度高
- 耐冲击强度极高

38 ml   
10660038



粘接聚丙烯材质的车库门



易混合型 PE-PP 胶嘴  
10660002

易混合型 PE-PP 胶枪  
10663038

## 易混合型 PU-90 / 易混合型 PU-240

该双组份粘合剂以聚氨酯为基础成分，强度极高、固化迅速，能够极好地粘接于不同材质。它的粘度较大，可实现垂直平面的粘接。双组份系统的设计让该产品的固化快速且可控。这使得粘接步骤能够不受粘接厚度、空气湿度及环境温度的影响。

### 易混合型 PU-90

- 高强度，能充分填充缝隙
- 可操作时间约90秒
- 具剩余弹性

50 ml   
10751050

### 易混合型 PU-240

- 高强度，能充分填充缝隙
- 可操作时间约240秒
- 具剩余弹性

50 ml   
10753050



# 橡胶及塑料工业

## 易混合型 S 50 / 易混合型 N 50 / 易混合型 N 5000

WEICON环氧树脂粘合剂是一款不含溶剂、粘接强度极高的双组份粘合剂。

它能够实现高抗拉强度和高抗冲击强度的物料粘接，尤其适用于安装、维修及生产环节。



### 易混合型 S 50

- 是短周期、流水线生产的最佳选择
- 可加工时间约5分钟
- 半液态质地，自流平

50ml ✓  
10650050



### 易混合型 N 50

- 适用于安装工序延后进行的工况
- 可加工时间约45分钟
- 半液态质地

50ml ✓  
10650150



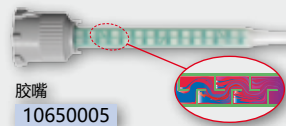
### 易混合型 N 5000

- 粘接强度极强
- 无色，透明，自流平
- 可加工时间约20分钟

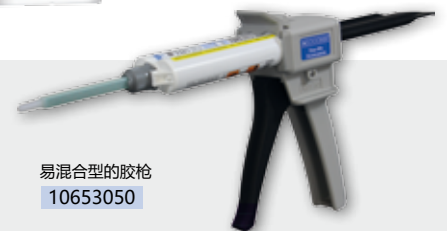
50ml ✓  
10650250

## 方形胶嘴 & Easy-Mix 易混合胶枪

配件：适用于该彩页介绍的所有Easy-Mix易混合型号



胶嘴  
10650005



易混合型的胶枪  
10653050

## 易混合型 RK-7000 / 易混合型 RK-7100 / 易混合型 RK-7200 / 易混合型 RK-7300

该系列结构胶以MMA（甲基丙烯酸甲酯）为基础成分，能极好地粘接合成纤维、各种塑料、金属等材料。

易混合系列采用的胶枪让您只需一个步骤，便可干净而精确地将适量的胶水涂抹在需要粘接的物体表面。这一做法保证了流水线操作的质量一致性及工序安全性。

该系列产品的粘度较高，亦可用于垂直平面。



### 易混合型 RK-7000

- 高粘度，高强度
- 耐冲击
- 具剩余弹性

50ml ✓  
10565050



### 易混合型 RK-7100

- 高粘度，高强度
- 耐冲击
- 可加工时间约5分钟

50ml ✓  
10566050



### 易混合型 RK-7200

- 无色透明，高强度
- 具剩余弹性
- 耐冲击

50ml ✓  
10564050



### 易混合型 RK-7300

- 高强度
- 具剩余弹性
- 耐冲击

50ml ✓  
10569050





## RK-1300 / RK-1500 结构胶

WEICON RK-1300/RK-1500 结构胶是一款能够在室温环境下快速固化的双组份粘合剂，以丙烯酸酯为基础成分。

这款胶在使用时无需混合，也就是说，无需将粘合剂与催化剂相互混合。涂上粘合剂和催化剂的平面相互接触时，固化过程方才开始。

### RK-1300

- 高强度，耐冲击
- 短时间便能达到较高强度
- 牙膏质地

60 g\* ✓ 1,0 kg\* ✓  
10560060 10560800



### RK-1500

- 高强度，耐冲击
- 短时间便能达到较高强度
- 液态质地

60 g\* ✓ 1,0 kg\* ✓  
10563860 10563800



\*整套包装包含一支粘合剂及一支催化剂

## 工业喷剂和工艺液

几乎在所有工业领域，工业喷剂和工艺液的应用随处可见。

它们可以保养、保护物体表面，能够对其进行清洁、脱脂、润滑、松锈及分离，是日常工作中不可或缺的帮手。



Reinigung von Plexiglas

### 表面清洁剂

- 用于表面粘接的预处理
- 强效，不油腻
- 能够完全挥发，不留残余

150 ml ✓ 400 ml ✓  
11207150 11207400

### 塑料清洁剂

- 尤其适用于敏感表面的清洁
- 中性成分
- 完全挥发，不留残余

500 ✓  
11204500

### 硅喷剂

- 为物体表面提供一层长效的隔离膜
- 高润滑功效
- 隔离膜极薄

400 ml ✓  
11350400

### 脱模剂

- 隔离效果出色
- 耐温范围  
-20°C 至 +130°C
- 不含硅

400 ml ✓  
11450400

### PTFE 喷剂

- 干性润滑
- 耐温范围：  
-180°C 至 +250°C
- 不含硅

400 ml ✓  
11300400

### 橘味清洁剂

- 以柑橘皮萃取物为原料的多功能清洁剂
- 能够清洁机器、设备、精密器械

400 ml ✓  
11217400



### 模具清洁剂

- 以高效的有机溶剂为基础成为
- 能有效清除聚氨酯残余及其他脏污

500 ml ✓  
11203550



## 橡胶及塑料工业

## WEICON GMK

GMK是一款以聚氨酯为基础材料的接触性粘合剂，尤其适合金属与橡胶的粘接。其初始强度极高，可对下列组合进行大面积粘接：

- 橡胶与橡胶
- 橡胶与金属

## GMK 2410

- 具永久弹性
- 适用于大面积粘接
- 耐潮湿



185 g ✓ 16100185 牙膏管包装	300 g ✓ 16100300 罐装	350 g ✓ 16100350 带刷罐装
700 g ✓ 16100700 罐装	5 kg ✓ 16100905 桶装	25 kg ✓ 16100925 桶装



粘接拖车上的橡胶垫

超强粘着  
接触性粘合剂  
橡胶-金属  
永久弹性

## GMK 2510

- 双组份粘合剂
- 具永久弹性，能强效粘接各种弹性体（如海帕伦）
- 耐潮湿和温度变化



324 g ✓ 16200324 工作包 (含324 g胶, 20 g交联剂及一把铲刀)	690 g ✓ 16200690 工作包 (含650 g胶, 40 g交联剂及一把铲刀)
---	---

## 硅基润滑脂

- 润滑油脂，适用于塑料及橡胶材质的阀、仪器仪表、密封件等
- 可作为辅助材料用于O型圈的安装
- 耐温范围 -50°C 至 +200°C



为塑料传动装置进行润滑

85 g ✓ 26350085 牙膏管包装	400 g ✓ 26350040 胶瓶包装	450 g ✓ 26350045 罐装
1 kg ✓ 26350100 罐装	5 kg ✓ 26350500 桶装	25 kg ✓ 26350925 桶装

BAM<sup>1</sup>

NSF Nonfood Compounds Program Listed H1

<sup>1</sup> 经BAM检测并通过安全技术测试——详见备注 M 034-1 BG RCI “在氧气环境中使用的非金属材料列表” (DGUV 信息 213-075)。

依据联邦环境署的KTW条款，经鲁尔区卫生院检测，获取认证。\*

母  
牌  
®

## 聚氨酯

## 氨基甲酸酯 45, 60, 80

- 液态质地，自流平，用于灌封
- 具永久弹性
- 耐潮湿

邵氏硬度: A 45 0,5 kg ✓ 10514005	邵氏硬度: A 80 0,5 kg ✓ 10518005
------------------------------------	------------------------------------

邵氏硬度: A 60 0,5 kg ✓ 10516005
------------------------------------

## 氨基甲酸酯 80 腻子

- 膏状灌注材料
- 耐冲击，耐磨
- 耐温范围 -60°C 至 +90°C

邵氏硬度: A 80 0,5 kg ✓ 10518505
------------------------------------



## 底漆 M 100

- 适用于聚氨酯 45、60、80及聚氨酯腻子
- 溶剂型树脂
- 透明，适用于非吸收性材料表面，如塑料

250 ml ✓ 13550125
----------------------



**WEICON GmbH & Co. KG**  
(Headquarters)

Königsberger Str. 255 · DE-48157 Münster  
P.O. Box 84 60 · DE-48045 Münster  
Germany  
phone +49 (0) 251 9322 0  
info@weicon.de

**WEICON Middle East L.L.C.**

Jebel Ali Ind Area 1  
P.O. Box 118 216 · Dubai  
United Arab Emirates  
phone +971 4 880 25 05  
info@weicon.ae

**WEICON Inc.**

20 Steckle Place · Unit 20  
Kitchener · Ontario N2E 2C3 · Canada  
phone +1 877 620 8889  
info@weicon.ca

**WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.**

Orhan Gazi Mahallesi 16. Yol Sokak No: 6  
34517 Hadimköy-Esenyurt · Istanbul  
Turkey  
phone +90 (0) 212 465 33 65  
info@weicon.com.tr

**WEICON Romania SRL**

Str. Podului Nr. 1  
547176 Budiu Mic (Targu Mures) · Romania  
phone +40 (0) 3 65 730 763  
office@weicon.com

**WEICON SA (Pty) Ltd**

Unit No. D1 · Enterprise Village  
Capricorn Drive · Capricorn Park  
Muizenberg 7945 (Cape Town) · South Africa  
phone +27 (0) 21 709 0088  
info@weicon.co.za

**WEICON South East Asia Pte Ltd**

7 Soon Lee Street  
#01-11 iSPACE · Singapore 627608  
phone (+65) 6710 7671  
info@weicon.com.sg

**WEICON Czech Republic s.r.o.**

Teplická 305  
CZ-417 61 Teplice-Bystřany  
Česká republika  
phone +42 (0) 417 533 013  
info@weiconcz.cz

**WEICON Ibérica S.L.**

Av. de Somo Sierra 18, Nave 6  
San Sebastián de los Reyes  
28703 Madrid  
phone +34 (0) 914 7997 34  
info@weicon.es

[weicon.com](http://weicon.com)



Management System  
ISO 9001:2015

www.tuv.com  
ID 9108636595



WEICON 产品

橡胶  
及塑料工业

Art.-No. 10900907

您的专业供应商

本资料中所列产品，其参数和性能均经过严格测试，它们均符合在实验条件下所规定的性能及规格。由于每一个客户的应用情况并不完全相同，我们对这些产品并不承担任何义务。我们建议客户自行进行验证，以确保其产品质量。我们的产品是符合标准的，因用户未按照指定的使用方法和规格而造成损失，用户将独自承担责任。  
BU/10900907/01/16/1