

WEICON 钢铁快速修补剂 SF



膏状 | 钢填充 | 德国 DNV GL 船级社认证

WEICON 快速修补剂SF 经 DNV GL 船级社认证，能够快速修复泄漏的管道、外壳及传动装置，适用于张紧装置的锚固和生产。该产品还能够应用于机械制造、工具制造、模具和模型制造、海事工业及其他诸多行业领域。

产品描述		
基础成分		环氧树脂
填充材料		钢
质地		膏状
颜色		深灰色
操作		
操作温度		+15°C 至 +40°C
工件温度		高于露点3°C
相对空气湿度		< 85 %
混合比例 (重量比)		100:33
混合比例 (体积比)		100:54
混合物粘度	+25 °C环境温度	800.000 mPa·s
混合物密度		1,8 g/cm³
消耗量	涂层厚度1,0 mm	1.8 kg/m²
最大层厚	每道工序	10 mm
固化		
可操作时间	20 °C, 用量为500g	5 分钟
覆涂所需等待时间	(35%强度)	20 分钟
达到机械负载强度所需时间	(80%强度)	1 小时
最终固化所需时间	(100%强度)	6 小时
收缩		0,82 %

机械特性

固化后的性能		24 h 室温 + 4 h 60 °C
拉伸强度	DIN EN ISO527-2	37 MPa
断裂伸长率 (拉伸)	DIN EN ISO527-2	1,0 %
弹性模量 (拉伸)	DIN EN ISO527-2	3500-4500 MPa
耐压强度	DIN EN ISO 604	52 MPa
折弯强度	DIN EN ISO 178	41 MPa
耐冲击	DIN EN ISO 179-1/1eU	4,5 kJ/m²
邵氏硬度D	DIN EN ISO 7619	82±3
附着力	DIN EN ISO 4624	21 MPa
Taber耐磨测试	DIN ISO 9352 (H18, 2 x 1 kg, 1000次旋转)	0,6 g / 0,3 cm³

材料厚度为1.5mm时的拉伸剪切强度 DIN EN 1465

钢, 1.0338 喷砂处理	13 MPa
V2A喷砂处理	16 MPa
铝, 喷砂处理	8 N/mm²
钢, 热镀锌处理	5 MPa

热力参数

耐温范围		-35°C 至 +90°C
室温固化下的玻璃转换温度 (DSC)		+41 °C
热变形温度	DIN EN ISO 75-2	+40 °C
热传导率	DIN EN ISO 22007-4	0,6 W/m·K
热容量	DIN EN ISO 22007-4	0,86 J/(g·K)

电力值

接触电阻	DIN EN 62631-3	1,3·10 ¹² Ω·m
是否有磁性		是

批准/指令

DNV		DNV rules for classification
ISSA编码		75.509.13/14
IMPA编码		812931/32
军工标准	相当于	MIL-A-52194

操作须知

使用WEICON产品时，需注意我们在EG材料安全数据表 (www.weicon.cn) 上所列出的关于产品在物理、安全、毒理和生态方面的详细参数与规定。

表面预处理

只有在做好表面预处理的前提下，WEICON SF 的操作才能取得理想的效果。因为表面处理是影响整体效果的决定性因素之一。粉尘、污渍、油脂、锈渍及水分或潮湿环境对产品的附着力有负面影响。因此，在使用 WEICON SF 前，需特别注意下列几点：待粘接或待修复的材料表面需无油脂、粉尘、锈渍、氧化层、残余油漆或其他任何异物或残余杂质。我们建议使用 WEICON 清洁剂 S 进行清洁与脱脂操作。若材料表面非常光滑，或有顽固污渍，则需要在清洁前使用额外的机械方式进行表面处理，如打磨或喷砂。若对材料表面进行喷砂处理，建议喷砂等级需达到 SA 2 (依据标准 ISO 8501/1-2, NACE, SSPC, SIS)。为了让材料表面达到 75-100 μm 的最佳粗糙度，建议使用一次性的锐角磨料，如氧化铝。可重复使用的磨料，如炉渣、玻璃、石英等，或干冰喷砂，则容易对材料表面造成负面影响。喷砂使用的压缩空气需确保干燥且无油脂。若金属部件与海水或其他盐溶液接触过，则需要事先用纯净水对其进行彻底清洗；有条件时让清洗后的金属部件静置一晚，以确保所有盐渍都被抽离干净。每一次操作 WEICON SF 前，均需使用 Brestle 测试法

提示
本资料中列出的所有产品，其参数和建议是在实验室的测试结果及经验总结，不得被视为对产品特性的保证。由于每一个用户的实际应用情况并不在我们的认知、控制及责任范围内，我们对这些信息并不承担任何义务。我们保证我们的产品符合并遵守我们销售条款中承诺的高品质、无瑕疵的要求。我们建议用户通过自行试验来论证其希望选用的产品是否完全符合预期。因用户未遵照指定的操作方法使用产品而造成损失的情况，用户将独自承担全部责任。

WEICON Middle East L.L.C.
United Arab Emirates
phone +971 4 880 25 05
info@weicon.ae

WEICON Czech Republic s.r.o.
Czech Republic
phone +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz

WEICON GmbH & Co. KG
(Headquarters) Germany
phone +49 (0) 251 9322 0
info@weicon.de

WEICON Romania SRL
Romania
phone +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com

WEICON South East Asia Pte Ltd
Singapore
Phone (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

WEICON Inc.
Canada
phone +1 877 620 8889
info@weicon.ca

WEICON Ibérica S.L.
Spain
phone +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es

WEICON Italia S.r.l.
Italy
phone +39 (0) 10 2924 871
info@weicon.it

WEICON SA (Pty) Ltd
South Africa
phone +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

WEICON Kimya Sanayi Tic.Ltd. Şti.
Turkey
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr

WEICON 钢铁快速修补剂 SF

(依据德标 DIN EN ISO 8502-6) 对待处理材料进行盐分测试。

混合

先单独搅拌树脂。然后将树脂与固化剂混合搅拌，20°C 环境下均质搅拌至少4分钟，避免气泡产生。可使用产品内附的刮铲进行操作。双组份需一直搅拌直到它们完全均质混合为止。双组份的混合比例需严格遵守，否则产品的物理特性将受到影响 (允许最大误差 +/- 2%)。每次混合需适当取量，仅取在5分钟可操作时间内能够完成操作的分量即可。数据表中提供的可操作时间指的是 500 g 产品在20°C 环境中的数值。请勿一次性混合超过500g，因为环氧树脂会发生热反应，造成混合物过快固化。

涂抹

最佳的操作环境为20°C及85 %相对空气湿度。使用产品内附的刮铲，尽可能迅速地将 WEICON SF 涂抹至所需厚度。操作时需注意避免让气泡产生。在修补穿透的孔洞时，需用玻璃纤维胶带或金属网等固定材料作为辅助。

固化

在20°C环境下，最晚6小时后能够达到最终硬度。若环境温度较低，可使用热风枪等对工件进行均匀加热，最高可加热至40°C。温度越高，固化时间越短。依据经验法则，以+20°C环境温度为基准，温度每增加10°C，则固化时间缩短一半。温度在14°C以下时，固化会变慢；降至4°C时则不再发生任何化学反应。

储藏

WEICON SF 需在室温环境下干燥储存。未拆封的包装从发货日期起计算，在+18至+28°C室温环境中能至少存放 24个月。拆封后的包装需在6个月内使用完毕。

供货范围

刮铲 | 多功能刮铲 Flexy | 使用说明 | 手套 | 树脂和固化剂

配件

- 10000147 清洁剂S, 500 ml, 透明
- 10000347 清洁剂S, 5 L, 无色, 透明
- 10024313 表面清洁剂, 400 ml, 透明
- 10025288 表面清洁剂, 5 L, 透明
- 10026647 液态脱模剂 F1000, 250 ml, 奶白色
- 10053995 修补胶棒 Multi-Purpose, 115 g, 象牙白
- 10000913 玻璃纤维布胶带, 1 件, 白色
- 10010887 处理抹刀, 1 件
- 10022562 处理抹刀, 1 件
- 10016002 喷壶WPS 1500, 1 件
- 10039667 No.35 电缆剪, 一把, 1 件
- 10045523 海事配件套装包, 1 件

建议使用的辅助工具

- 角磨机
- 喷淋设备
- 加热袋
- 热风机
- 刮板, 刮铲
- PE薄膜, 0.2mm
- 纤维胶带
- 刷子
- 泡沫滚轮
- 无纺布

换算表格

- (°C x 1,8) + 32 = °F
- Nm x 8,851 = lb-in
- mm/25,4 = inch
- Nm x 0,738 = lb-ft
- µm/25,4 = mil
- Nm x 141,62 = oz-in
- N x 0,225 = lb
- mPa·s = cP
- N/mm² x 145 = psi
- N/cm x 0,571 = lb/in
- MPa x 145 = psi
- kV/mm x 25,4 = V/mil

可选择的包装容量

- 10000071 WEICON 钢铁快速修补剂 SF, 0,5 kg, 深灰色
- 10000072 WEICON 钢铁快速修补剂 SF, 2 kg, 深灰色
- 10009769 WEICON 钢铁快速修补剂 SF, 200 g, 深灰色

	WEICON A	WEICON B	WEICON BR	WEICON C	WEICON F	WEICON F2	WEICON 耐高温钢铁修补剂 HB 300	WEICON 耐高温钢铁修补剂 HT 111	WEICON 钢铁快速修补剂 SF	WEICON 不锈钢修补剂 ST	WEICON 钛修补剂 TI	WEICON 耐次型修补剂 UW	WEICON WR2	WEICON HP	WEICON 阻燃型耐冲击金属修补剂 Fire Safe	WEICON 防静电型金属修补剂	WEICON 食品级防腐型金属修补剂 Food Grade	WEICON 防腐耐连续型金属修补剂	WEICON 防腐耐连续型金属修补剂 BL	WEICON GL	WEICON GL-S	WEICON 防腐耐连续型金属修补剂 W	WEICON 防腐耐连续型金属修补剂 HC 220	WEICON 防腐耐连续型金属修补剂 WP	WEICON 钢铁修补剂 WR	WEICON CBC 环氧树脂密封胶脂
金属的维修与重塑----侵蚀+腐蚀	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x												
粘合剂				x	x		x	x		x				x	x											
防腐、防腐保护层----极其耐磨																	x	x	x	x	x	x	x	x		
灌封、填缝、填平底座----浇筑材料	x					x							x												x	x

此处进入产品主页



提示: 本资料中列出的所有产品, 其参数和建议是在实验室的测试结果及经验总结, 不得被视为对产品特性的保证。由于每一个用户的实际应用情况并不在我们的认知、控制及责任范围内, 我们对这些信息并不承担任何义务。我们保证我们的产品符合并遵守我们销售条款中承诺的高品质、无瑕疵的要求。我们建议用户通过自行试验来论证其希望选用的产品是否符合预期。因用户未遵照指定的操作方法使用产品而造成损失的情况, 用户将独自承担全部责任。

WEICON 钢铁快速修补剂 SF

耐化学性一览表

废气	+	碳酸钾 (钾盐溶液)	+
丙酮	o	氢氧化钾0-20 % (苛性钠)	+
乙醚	+	生石灰	+
乙醇	o	石碳酸 (苯酚)	-
乙基苯丙醇	-	杂酚油	-
碱类 (碱性物质)	+	甲苯磺酸	-
脂肪烃 (原油衍生物)	+	氢氧化镁	+
甲酸 >10 % (甲酸)	-	马来酸 (顺式亚乙基二羧酸)	+
无水氨 25%	+	甲醇<85 %	-
戊乙醇	+	矿物油	+
戊醇	+	萘	-
芳香烃 (苯、甲苯、二甲苯)	+	萘啶	-
氢氧化钡	+	碳酸氢钠 (苏打)	+
汽油 (92-100辛烷)	+	碳酸氢钠	+
氢溴酸<10 %	+	氯化钠 (食盐)	+
乙酸丁酯	+	氢氧化钠>20 % (苛性钠)	o
丁醇	+	烧碱	+
氢氧化钙 (消石灰)	+	燃油, 柴油	+
氯乙酸	-	草酸<25 % (乙二酸)	+
氯仿 (三氯甲烷)	o	全氯丁二烯	o
氯硫酸 (湿/干)	-	汽油	+
氯化水 (游泳池浓度)	+	植物油及动物油	+
盐酸 10-20 %	+	磷酸 <5 %	+
铬化液	+	邻苯二甲酸	+
铬酸	+	原油	+
柴油燃料	+	硝酸 <5 %	o
原油和原油产品	+	盐酸<10 %	+
稀释后的醋酸<5 %	+	二氧化硫 (干、湿)	+
乙醇<85%	+	二硫化碳	+
油、脂、蜡	+	硫酸<5 %	o
稀释的氢氟酸 (氢氟酸)	o	溶剂油	+
稀释后的醋酸<7 %	+	四氯化碳(四氯甲烷)	+
甘油 (三羟基丙烷)	+	四氢萘	o
乙二醇	o	甲苯	-
腐植酸	+	三氯乙烷	o
浸渍油	+	过氧化氢 <30 %	+
钾碱液	+	二甲苯	-

+代表具抵抗性, o代表在一定时间内具抵抗性, -代表不具抵抗性 *WEICON产品储藏温度均为+20°C

提示
本资料中列出的所有产品, 其参数和建议是我们在实验室的测试结果及经验总结, 不得被视为对产品特性的保证。由于每一个用户的实际应用情况并不在我们的认知、控制及责任范围内, 我们对这些信息并不承担任何义务。我们保证我们的产品符合并遵守我们销售条款中承诺的高品质、无瑕疵的要求。我们建议用户通过自行试验来论证其希望选用的产品是否完全符合预期。因用户未遵照指定的操作方法使用产品而造成损失的情况, 用户将独自承担全部责任。

WEICON Middle East L.L.C.
United Arab Emirates
phone +971 4 880 25 05
info@weicon.ae

WEICON Czech Republic s.r.o.
Czech Republic
phone +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz

WEICON GmbH & Co. KG
(Headquarters) Germany
phone +49 (0) 251 9322 0
info@weicon.de

WEICON Romania SRL
Romania
phone +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com

WEICON South East Asia Pte Ltd
Singapore
Phone (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

WEICON Inc.
Canada
phone +1 877 620 8889
info@weicon.ca

WEICON Ibérica S.L.
Spain
phone +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es

WEICON Italia S.r.l.
Italy
phone +39 (0) 010 2924 871
info@weicon.it

WEICON SA (Pty) Ltd
South Africa
phone +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

WEICON Kimya Sanayi Tic.Ltd. Şti.
Turkey
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr