





# 能够获得最佳结果的冷镶嵌系统

镶样过程是为了在制备中保护脆弱材料或有涂层的材料,以保持边缘完整。镶样使得细小、尖锐或形状不规则的试样处理更安全、更便捷, 并且在必须对层进行保护时,需要使用镶样。

# 环氧树脂确保无收缩 – 丙烯酸可实现快速固化

Struers 提供两种不同类型的冷镶嵌树脂、环氧树脂和丙烯酸,树脂的选择取决于多个因素,如材料类型、试样特性、试样数量和质量要求。

## 环氧树脂

环氧树脂非常适合多孔试样的真空浸渍以及较高的 边缘保护要求。在所有冷镶嵌树脂中,环氧树脂的收 缩率最低。固化时间相对较长,但对大多数材料的附 着性十分优异。

## 丙烯酸树脂

丙烯酸树脂易于使用,固化时间短,具有很低程度的 收缩率以及优良的镶样性能。它们非常适用于连续 镶样不规则形状的试样,可用于例行工作或单个标 本。提供附带和不附带矿物填料的两种形式。

### 真空浸渍

陶瓷、等离子涂层和用于失效分析的试样等特定材料在制备过程中需要特别小心。由于试样未正确镶嵌而造成的孔隙、间隙、裂缝和松散颗粒可在制备过程中轻松改变或甚至消除。

在这些情况下,使用真空浸渍来加固和保护材料。借助 Struers CitoVac,可快速高效地执行浸渍。固化之后,树脂可加固脆性材料,也可避免凸起和孔洞未开或拖尾等人为失误。



AcryDye 为镶件染色以便于识别。



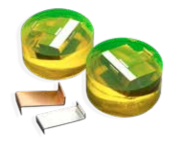
通过将 EpoDye、荧光染料与树脂混合,在荧光灯下 检查试样时,可轻松识别孔洞和裂缝。



CitoVac - 便于浸渍脆性材料。



MultiClips 可支撑最多 5 个小型 薄试样。



锥形断面角度更易测量薄层厚度。



FixiForm 是 Struers 众多款镶样 杯中的一款。



Wupty 可轻松地从 FixiForm 中挤压 出镶件。

# 配件

Struers 提供多种镶样杯及其他配件,以实现轻松处理和更准确的试样制备。

- · 不同类型和尺寸的镶样杯
- · 金属弹簧夹或塑料夹,用于固定或支撑小型试样
- · 锥形断面角度,用于测量层厚
- · 荧光染色,用于在荧光灯下进行显微镜检查
- · 适用于丙烯酸树脂的染料,用于轻松识别试样
- · 测量注射器,用于快速测量液体
- · 杯和搅拌器
- · 电动搅拌机,可确很好地搅拌保环氧树脂成分
- · Wupty 工具,用于从 FixiForm 中挤压出镶件

# Drybox - 试样干燥机和固化炉

为了实现更一致的镶样结果,可使用 Drybox 控制固化过程中的温度。Drybox 可用作试样干燥机和固化炉。

规格	目录号
VersoCit-2	
套装	40200089
粉末 3 kg	40200090
液体 1 l 	40200091
ClaroCit	40000070
套装	40200072
粉末 3 kg 液体 1 l	40200074 40200073
	40200013
DuroCit-3	40200005
套装	40200095 40200081
粉末 3 kg 液体 I 1 l	40200081
液体ⅡⅡ	40200097
LevoCit 套装	40200092
	40200092
粉末 3 kg 液体 1 l	40200094
	.0200001
ViaFix 套装	40200067
数末 2.5 kg	40200068
液体1l	40200069
CaldoFix-2	
套装	40200084
树脂 1 l	40200085
硬化剂 500 ml	40200086
SpeciFix-40	
套装	40200049
树脂 1 l	40200051
固化剂 1 l	40200053
SpeciFix-20	
套装	40200048
树脂 1 【	40200051
固化剂 500 ml	40200052
EpoFix	
套装	40200029
树脂1l	40200030
硬化剂 500 ml	40200031
ProntoFix	
套装	40200108
树脂 1 し	40200109
硬化剂 500 ml	40200110 40200111
加速剂 70 ml 用于预先混合硬化剂与加速剂的空瓶	40300091
	10000001

### 配件

配件和 Drybox,请查看单独手册以获取详细信息。

# Struers 选择指南 - 轻松找到正确选择

	丙烯酸				
镶样材料	VersoCit-2	ClaroCit	DuroCit-3	LevoCit	ViaFix
	00	(CINICI)			
固化时间	10 分钟 1)	20 分钟 1)	30 分钟 1)	20 分钟 1)	20 分钟 <sup>1)</sup>
<b>收缩率</b> 从 1 - 4 (1 为最佳)	***	***	*	**	***
应用	用于常规检查 · 较软到中等硬度材 料的常规检查。	用于极透明的镶嵌 · 用于通用用途。 · 目标制备。	快速固化,无收缩      用于中等硬度和硬质黑色金属材料,包括陶瓷、碳化物等      用于层的保护非常重要的试样,如涂层试样。     出色的边缘保护和平整度。	良好的边缘保护和 平整度  · 用于有色金属材料和较软黑色金属材料。  · 低收缩率。  · 低峰值温度。	用于通孔和微通孔 · 填充微通孔效果 极佳。  * 会受酒精影响。当使用包含酒精的金刚石产品或润滑剂时,表面会受影响,会出现聚合物小珠结构。
建议的混合重量比	液体:10 份 粉末:15 份	液体:6份 粉末:10份	液体 I:8 份 液体 II:4 份 粉末:14 份	液体:10 份 粉末:20 份	液体:9份 粉末:11份
混合体积比	液体:1 份 粉末:2 份	液体:2 份 粉末:5 份	液体 I:10 份 液体 II:5 份 粉末:15 份	液体:1 份 粉末:2 份	液体:1 份 粉末:2 份
混合时间	30 秒	1½分钟	1½分钟	45 秒	30 秒
适用期	3 分钟	1½分钟	4 分钟	1½分钟	2 分钟
颜色	暗黄色,部分透明。	无色,透明(当在压力下固化时,极为透明)。	淡黄色	灰白色	无色,透明(当在压力 下固化时, 极为透明)。 否则,将是半透明。
可否使用 EpoDye 着色		X			X
可否使用 AcryDye 着色	X	X	X	X	X
峰值温度	100 °C / 212 °F	90 °C / 194 °F	138 °C / 280 °F	75 °C / 167 °F	115 °C / 239 °F
便度	82 Shore D	85 Shore D	85 Shore D	84 Shore D	83 Shore D

<sup>1)</sup> 无试样的 30 mm 直径镶嵌, 21 °C/70 °F

环氧树脂								
CaldoFix-2	SpeciFix-40	SpeciFix-20	EpoFix	ProntoFix 标准	ProntoFix 加速			
在 75 °C/167 °F 的烘 箱内 1 ½ 小时 <sup>1)</sup>	在 50 °C/122 °F 的烘 箱内 3 ½ 小时 <sup>1)</sup>	8 小时 1)	约 12 小时 1)	90 分钟 2	90 分钟 3)			
*	*	*	*	*	*			
用于全方 位真空 浸渍 · 固化时间短。 · 低粘性。 · 固化后相对较硬。	极为出色的附着性	用于小型试样的真空浸渍 ・非常适合小型试样。 ・极为出色的附着性。 ・固化温度极低。	用于真空 浸渍 - 低 粘性  · 可用于所有类型的 试样。  · 固化温度极低, 非常适合热敏感 试样。  · 出色的裂缝和孔 渗透。  · 出色的附着性。	用于在同一天镶嵌和制备试样 <ul><li>适用于真空浸渍。</li><li>出色的附着性。</li><li>出色的裂缝和孔渗透。</li></ul>				
树脂:25 份 硬化剂:7 份	树脂:2.5 份 固化剂:1 份	树脂:7 份 固化剂:1 份	树脂:25 份 硬化剂:3 份	树脂:20 份 硬化剂:5.3 份	树脂:20 份 硬化剂:4.2 份 加速剂:1.1 份			
树脂:31 份 硬化剂:10 份	树脂:10.5 份 固化剂:5 份	树脂:26 份 固化剂:5 份	树脂:15 份 硬化剂:2 份	树脂:20 份 硬化剂:5.3 份	树脂:20 份 硬化剂:4.2 份 加速剂:1.1 份			
5 分钟	3 分钟	3分钟	2 分钟	1分钟				
> 60 分钟	> 60 分钟	60 分钟	30 分钟	25 分钟	20 分钟			
澄清,透明 折射率:ND = 1.561	澄清,透明 折射率: ND = 1.573	澄清,透明 折射率: ND = 1.573	澄清,透明 折射率: ND = 1.578	透明,黄色				
Х	X	X	X	Х				
170 °C / 338 °F	100 °C / 212 °F	60 °C / 140 °F	40 °C / 104 °F	140 °C / 284 °F	150 °C / 302 °F			
85 Shore D	82 Shore D k积,25°C/73°F的环境温度。	84 Shore D	78 Shore D	83 Shore D				

 $<sup>^{2)}</sup>$  40 mm 镶嵌,10% 试样体积,25 °C/73 °F 的环境温度,固化时遮盖  $^{3)}$  30 mm 镶嵌,10% 试样体积,25 °C/73 °F 的环境温度,固化时遮盖



#### Struers ApS

Pederstrupvej 84 DK-2750 Ballerup, Denmark

Phone +45 44 600 800 Fax +45 44 600 801 struers@struers.dk www.struers.com

### **AUSTRALIAN & NEW ZEALAND**

Struers Australia 27 Mayneview Street Milton QLD 4064 Australia Phone +61 7 3512 9600 Fax +61 7 3369 8200 info.au@struers.dk

BELGIUM (Wallonie)

BELGIUM (Wallonie) Struers S.A.S. 370, rue du Marché Rollay F- 94507 Champigny sur Marne Cedex Téléphone +33 1 5509 1430 Télécopie +33 1 5509 1449 struers@struers.fr

BELGIUM (Flanders) Struers GmbH Nederland

Zomerdijk 34 A 3143 CT Maassluis Telefoon +31 (10) 599 7209 Fax +31 (10) 5997201 netherlands@struers.de

# CANADA Struers Ltd.

7275 West Credit Avenue Mississauga, Ontario L5N 5M9 Phone +1 905-814-8855 Fax +1 905-814-1440

## Struers Ltd.

No. 1696 Zhang Heng Road Zhang Jiang Hi-Tech Park Shanghai 201203, P.R. China Phone +86 (21) 6035 3900 struers@struers.cn

CZECH REPUBLIC & SLOVAKIA

Struers GmbH Organizační složka vědeckotechnický park Přílepská 1920, CZ-252 63 Roztoky u Prahy Phone +420 233 312 625 Fax +420 233 312 640 czechrepublic@struers.de slovakia@struers.de

### GERMANY

Struers GmbH Carl-Friedrich-Benz-Straße 5 D- 47877 Willich Telefon +49 (0) 2154 486-0 Fax +49 (0) 2154 486-222 verkauf@struers.de

# FRANCE Struers S.A.S.

370, rue du Marché Rollay F-94507 Champigny sur Marne Cedex Téléphone +33 1 5509 1430 Télécopie +33 1 5509 1449 struers@struers.fr

## HUNGARY

Struers GmbH Magyarországi Fióktelep Tatai ut 53 2821 Gyermely Phone +36 (34) 880546 Fax +36 (34) 880547

# IRELAND Struers Ltd.

Unit 11 Evolution@ AMP Whittle Way, Catcliffe Rotherham S60 5BL Tel. +44 0845 604 6664 Fax +44 0845 604 6651 info@struers.co.uk

# ITALY

Struers Italia Via Monte Grappa 80/4 20020 Arese (MI) Tel. +39-02/38236281 Fax +39-02/38236274 struers.it@struers.it

## JAPAN

Marumoto Struers K.K. Takanawa Muse Bldg. 1F 3-14-13 Higashi-Gotanda, Shinagawa Tokyo 141-0022 Japan Phone +81 3 5488 6207 Fax +81 3 5488 6237

NETHERLANDS Struers GmbH Nederland Zomerdijk 34 A 3143 CT Maassluis Telefoon +31 (10) 599 7209 Fax +31 (10) 5997201 netherlands@struers.de

Struers ApS, Norge Sjøskogenveien 44C 1407 Vinterbro Telefon +47 970 94 285 info@struers.no

# Struers GmbH

Zweigniederlassung Österreich Betriebsgebiet Puch Nord 8 5412 Puch Telefon +43 6245 70567 Fax +43 6245 70567-78

**Struers Sp. z o.o.** Oddział w Polsce ul. Jasnogórska 44 31-358 Kraków Phone +48 12 661 20 60 Fax +48 12 626 01 46 poland@struers.de

#### ROMANIA

Struers GmbH, Sucursala Bucuresti Str. Preciziei nr. 6R 062203 sector 6, Bucuresti Phone +40 (31) 101 9548 Fax +40 (31) 101 9549 romania@struers.de

#### **SWITZERLAND**

Struers GmbH Zweigniederlassung Schweiz Weissenbrunnenstraße 41 CH-8903 Birmensdorf Telefon +41 44 777 63 07 Fax +41 44 777 63 09 switzerland@struers.de

#### SINGAPORE

Struers Singapore 627A Aljunied Road, #07-08 BizTech Centre Singapore 389842 Phone +65 6299 2268 Fax +65 6299 2661 struers.sa@struers.dk

#### SPAIN

Struers España Camino Cerro de los Gamos 1 Building 1 - Pozuelo de Alarcón CP 28224 Madrid Teléfono +34 917 901 204 Fax +34 917 901 112

Struers ApS, Suomi Hietalahdenranta 13 00180 Helsinki Puhelin +358 (0)207 919 430 Faksi +358 (0)207 919 431

# SWEDEN

Struers Sverige Box 20038 161 02 Bromma Telefon +46 (0)8 447 53 90 Telefax +46 (0)8 447 53 99 info@struers.se

UNITED KINGDOM Struers Ltd. Unit 11 Evolution @ AMP Whittle Way, Catcliffe Rotherham S60 5BL Tel. +44 0845 604 6664 info@struers.co.uk

Struers Inc. 24766 Detroit Road Westlake, OH 44145-1598 Phone +1 440 871 0071 Fax +1 440 871 8188 info@struers.com

### 保证确定性

Struers 是全球领先的材相解决方案供应商,在全球24个国家/地区设有办事处和分公司, 并在 50 多个国家/地区开展业务。我们致力于支持全球客户在材相制备和测试以及材料硬 度测试的各个方面保证确定性。Struers提供一整套设备、耗材、服务和培训计划,并由最全 面的知识库、全球应用支持和经过认证的全球化服务组织提供支持。

### 了解更多

立即联系 Struers 销售代表或访问 www.struers.com

