TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN					
Công đoạn áp dụng: <b>FERRULE</b>	Số: 4-OP-0081-4-PS-010-0003	Phiên bản: 06			
LÅP RÁP FERRULE 20 dB T.GUMI (Keo vàng)	Tài liệu tham khảo: 4-OP-0081				
I. Phạm vi áp dụng: THEO DMS.					
II. Nội dung:					
Yêu cầu	Hình ảnh minh họa				
1. Kiểm fiber dưới Microcope (H1)  - Nếu fiber có dính bụi => dùng giấy dusper vệ sinh nhẹ nhàng:  + Vệ sinh sạch bụi: OK  + Không sạch bụi: NG => Xử lý rework (H2) => Rửa 10 giây (Acetone) => bơm keo Gumi => nướng fiber => kiểm lại fiber.	1 Cetone				
<ul> <li>2. Cắt fiber bằng CT-30</li> <li>- Đặt đồ giữ fiber UV (UV Holder) vào CT-30</li> <li>- Giữ lưỡi dao không di chuyển, đẩy chốt trên đồ giữ fiber trần (bare Holder) =&gt; khóa giữ fiber vừa cắt.</li> </ul>	UV Holder Bare Holder				
<ul> <li>3. Xổ fiber vào ferrule</li> <li>- Gắn Bare Holder vào Jig</li> <li>- Gắn sát body vào jig rồi trượt nhẹ và chậm fiber holder cho đến khi chạm vít điều chỉnh xổ fiber vào ferrule.</li> <li>- Ngưng trượt và kéo chốt trên holder về và kéo holder lùi về phía sau.</li> <li>- Tháo thanh giữ và lấy sản phẩm ra nhẹ nhàng</li> </ul>	Trượt nhẹ & chậm Fiber Holder				
<ul> <li>4. Kiểm tra ngoại quan fiber bằng Microscope <ul> <li>Kiểm tra vị trí đuôi Fiber phải nằm trong 4 điểm Mark</li> <li>Dùng nhíp để kéo nhẹ đầu ferrule để đuôi fiber nằm trong vị trí 04 điểm (dấu mark) (nếu cần) và kiểm keo gumi.</li> </ul> </li> <li>Keo không tràn lên fiber ở rãnh chữ V</li> <li>Kiểm tra fiber không bị lệch, vểnh ra khỏi rãnh chữ V</li> <li>Kiểm keo đầu ferrule: nếu thiếu keo ở đầu Ferrule, thì chấm 1 lượng keo vừa đủ vào đầu Ferrule</li> </ul>	Hướng kéo Fiber  Phuôi fiber nằm trong 4 mark: OK  Fiber vễnh ra khỏi rãnh rãnh V:  KHÔNG TỐT  OK  Nhiều keo =>	Keo tràn ra rãnh chữ V: NG  Ît keo => NG			

TIEU CHUAN CONG ĐOẠN				
Công đoạn áp dụng: <b>FERRULE</b>	Số: 4-OP-0081-4-PS-010-0003	Phiên bản: 06		
LÅP RÁP FERRULE 20 dB T.GUMI (Keo vàng)	Tài liêu tham khảo: 4-OP-0081			

# I. Phạm vi áp dụng: THEO DMS.

### II. Nội dung:

Yêu cầu Hình ảnh minh họa

#### \* Yêu cầu:

- + Dùng tăm bông Nhật để vệ sinh fiber, lấy bụi
- + Không chấp nhận bất kỳ trường hợp nào đẩy fiber từ phía ngoài Ferrule vào
- + Không chấp nhận bất kỳ trường họp nào đẩy Fiber từ đuôi fiber
- + Không được chạm tay lên Fiber trần.
- + Không được để các sản phẩm đè lên nhau sau khi Ferrule đã lắp ráp
- + Kiểm từng sản phẩm một, không kiểm nguyên jig một lần.
- + T.Gumi 20 dB sử dụng keo EPO-TEK (vàng)
- + Thay bao tay ngón sau mỗi 2h/ lần

# 5. Quét serial

- Quét báo cáo kiểm tra (Test report)
- Quét số serial



Test Report

Ouét số serial

## 6. Nướng sản phẩm

- Đặt jig ferrule vô hotplate
- Nhiệt độ của máy: 125 ~ 135°C (Set máy 130°C)
- Thời gian nướng: ít nhất là 10 phút

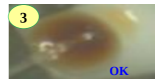
# \* Chú ý:

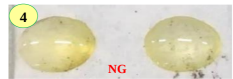
- Cho phép mở cửa hot plate để đặt jig mới vào và lấy jig đã nướng ra, sau đó đóng cửa lai ngay (để tránh nhiệt đô của máy xuống thấp dưới spec)
- Cho phép nhiệt độ nướng xuống dưới spec trong 01 phút (theo thời gian cài đặt 10 phút của hotplate).

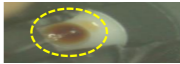
# \* Kiểm tra sau khi sấy

- Keo nướng chín có màu vàng nâu: OK (3)
- Keo nướng chưa chín có màu vàng nhạt: NG (4)
- Phải có keo ở đuôi Ferrule (góc cone)









Góc côn có keo: OK

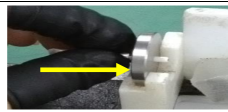
TIÊU CHUẨN CÔNG ĐOẠN					
Công đoạn áp dụng: <b>FERRULE</b>	Số: <b>4-OP-0081-4-PS-010-0003</b>	Phiên bản: 06			
LÅP RÁP FERRULE 20 dB_T.GUMI (Keo vàng)	Tài liệu tham khảo: 4-OP-0081				
I. Phạm vi áp dụng: THEO DMS.					
II. Nội dung:					
Yêu cầu	Hình ảnh minh họa	Hình ảnh minh họa			
7. Gắn ống nhựa vào thân body					

0	C\$4 C1	1	2. <b>4</b> 2	ferrule	
X	Car m	rer air	ี ๙ ตลม	Terrille	

- Dùng dao cắt dạng thanh (Bar cutter) khứa và gõ nhẹ.



- 9. Kiểm keo ở thân ferrule (Ring gauge)
- Xổ dụng cụ kiểm vào ferrule:
- + Ring gauge trượt nhẹ nhàng trên thân Ferrule: **OK**
- + Ngược lại: NG
- Trường hợp thân ferrule có keo thì dùng dao lam cạo nhẹ và vệ sinh sạch lai.



# \*\* Chú ý:

- Bổ jig vào nướng theo tứ tự từ 1
- Bấm nút đồng hỗ tương ứng (đèn sáng **OK**)
- Khi đèn chớp tắt nhiều lần là nướng đủ 10 phút, nhấn lại nút đèn lần 2 để tắt đồng hồ.
- Cho phép mở cửa hotplate để đưa jig mới vào và lấy jig đã nướng ra, sau đó đóng cửa lại ngay để tránh nhiệt độ của máy xuống thấp hơn spec
- Bắt buộc đeo kính bảo hộ khi sử dụng dao lam để cạo keo.

# LỊCH SỬ THAY ĐỔI

	Người ban	Phiên	Nội dung sửa đổi		Lý do thay đổi	Người yêu cầu
Ngày	hành	bản	Nội dung cũ	Nội dung mới	Ly do thay doi	Nguơi yeu cau
26/02/20	Nguyệt	2	-	- Add code AAF0036	-	BảoTG
30/10/23	Tiên	3	Phạm vi áp dụng     Format tài liệu cũ     Dùng nhíp để kéo đuôi fiber trong vị trí 04 điểm	Cancel phạm vi áp dụng     Format tài liệu mới.     Mục 4:     Dùng nhíp để kéo nhẹ đầu ferrule để đuôi fiber nằm trong vị trí 04 điểm     T.Gumi 20 dB sử dụng keo EPO-TEK (vàng)	<ol> <li>Code mới</li> <li>Thay đổi template mới</li> <li>Hướng dẫn rõ hơn</li> </ol>	Ngan NLT
01/11/23	Tiên	4	-	Mục 4: thêm hình ảnh màu keo sau khi nướng	Hướng dẫn rõ hơn	Ngan NLT
21/11/23	Tiên	5	Mục 4: Kiểm tra keo sau khi nướng (màu keo, keo đuôi)     Yêu cầu     Mục 6: Kiểm tra sau khi sấy bằng Microscope     3.	1. Mục 6: Kiểm tra keo sau khi nướng (màu keo, keo đuôi)  - Yêu cầu: Thêm thay bao tay ngón sau mỗi 2h/ lần  2. Mục 6: Kiểm tra sau khi sấy bằng Microscope  3. Mục 8: Cập nhật hình ảnh	Chỉnh lại theo đúng thực tế	Ngan NLT
08/10/24	Nguyệt	6	4. Kiểm tra ngoại quan fiber bằng Microscope - N/A	Kiểm tra ngoại quan fiber bằng Microscope     Kiểm tra fiber không bị lệch, vẻnh ra khỏi rãnh chữ V	Cập nhật mục kiểm đúng với thực tế đang áp dụng	Thu DTM