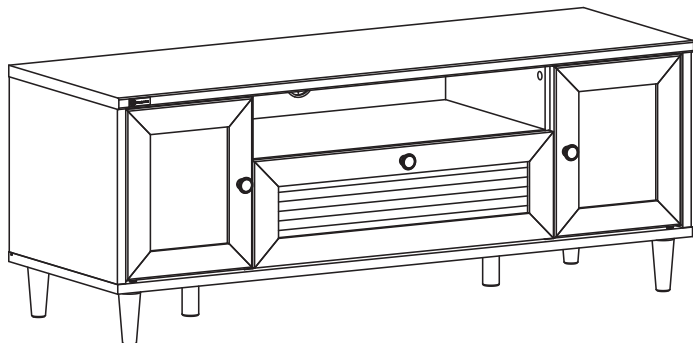
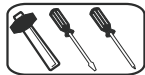


CERISE
www.satosangyo.com

PW46-120L WH

HƯỚNG DẪN LẮP RÁP SẢN PHẨM

180331KA1

**Trước khi lắp ráp hãy
đọc kỹ các chú ý!**Cần từ 2 người trở lên
để lắp ráp.Dụng cụ dùng để lắp ráp
(nếu có thể dùng búa cao su)Nếu dùng búa thì cần gỗ lên
miếng gỗ đệm, tránh gỗ trực tiếp
lên sản phẩm.**TEM CHẤT LƯỢNG SẢN PHẨM**

- **Kích thước sản phẩm:** Dài x Rộng x Cao
1200 398 462 /mm
- **Chất liệu bề mặt:** Dán giấy
- **Chú ý sử dụng:**
 - Tránh đặt sản phẩm tiếp xúc với ánh nắng mặt trời, những nơi tỏa nhiệt và các dụng cụ phát nhiệt.
 - Nên sử dụng những chất tẩy rửa trung tính để lau chùi vết bẩn.
 - Tránh giẫm đạp lên sản phẩm.
 - Kiểm tra tình trạng lỏng ốc theo định kỳ (1~2 tháng một lần).
- **Chú ý đặt để:**
 - Tránh đặt sản phẩm ở nơi có độ ẩm cao.
 - Sản phẩm khi đặt trên chiếu và thảm dày sẽ có xu hướng nghiêng, để bảo đảm tính an toàn cần đặt ở vị trí bảo đảm trên mặt phẳng.
 - Tránh đặt sản phẩm ở những nơi có trực tiếp ánh sáng mặt trời vì sẽ có hiện tượng biến đổi hình dạng và màu sắc.
 - Tránh đặt ở những nơi có độ ẩm cao, khô vì sẽ xuất hiện vết nứt trên bề mặt sản phẩm.

Mọi thắc mắc về sản phẩm vui lòng liên hệ:

Sato Sangyo
www.satosangyo.com

Sato Sangyo Vietnam co., Ltd
Lot D-8H-CN & Lot D-8G-CN
DE6 Street, My Phuoc 3 Industrial park, Ben Cat District, Binh Duong Province - Vietnam.
Điện thoại: (84) 274 3767600
Thời gian làm việc: 8:00 ~ 16:00 (trừ chủ Nhật, ngày lễ)

MADE IN VIETNAM

BẢNG KIỂM TRA

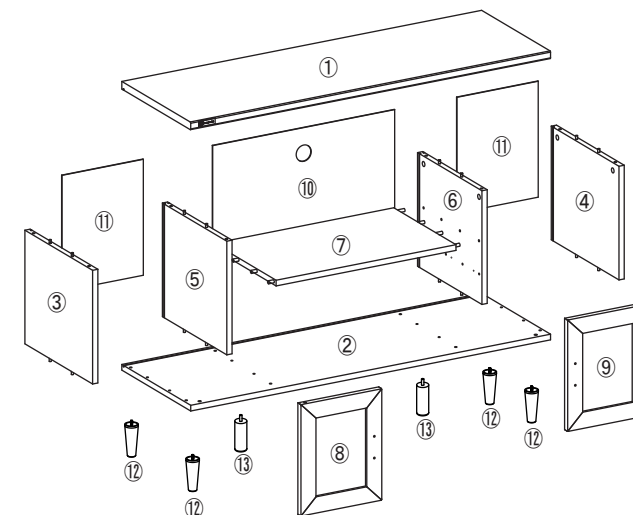
HÃY KIỂM TRA TOÀN BỘ PHỤ KIỆN Ở DƯỚI TRƯỚC KHI TIẾN HÀNH LẮP RÁP SẢN PHẨM!

(Chi tiết phụ kiện)

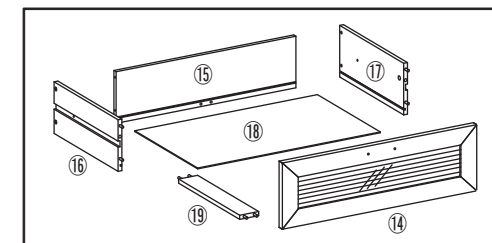
Hình phụ kiện	Tên	SL	Kiểm tra	Hình phụ kiện	Tên	SL	Kiểm tra
	(A) Bolt	10			(K) Vít thanh trượt	4	
	(B) Cam	8			(L) Chốt chặn ngăn cửa	2	
	(C) Cam dùng cho ngăn kéo	2			(M) Nút nhựa	8	
	(D) Chai keo	1			(N) Vít răng thưa	2	
	(E) Vít	12			(O) Nam châm 1 vít đi kèm	2	
	(F) Tay nắm 1 vít đi kèm	3			(P) Đầu cốt xoay cửa	2	
	(G) Bát nhựa sau tủ	12			(Q) Cốt xoay cửa cố định	2	
	(H) Vít bát nhựa sau tủ	12			(R) Cốt xoay cửa di động	2	
	(I) Miếng cao su lỗ dây điện	1			(S) Bát sắt chân tủ 3 vít đi kèm	6	
	(J) Thanh trượt	2			(T) Nhung dán	6	

(Chi tiết cửa tủ)

Tên	SL	Kiểm tra
① Ván nóc	1	
② Ván đáy	1	
③ Ván hông trái	1	
④ Ván hông phải	1	
⑤ Ván đứng (trái)	1	
⑥ Ván đứng (phải)	1	
⑦ Ván cố định	1	
⑧ Cửa trái	1	
⑨ Cửa phải	1	
⑩ Ván sau (to)	1	
⑪ Ván sau (nhỏ)	2	
⑫ Chân (to)	4	
⑬ Chân (nhỏ)	2	

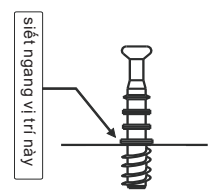
**(Chi tiết ngăn kéo)**

Tên	SL	Kiểm tra
⑭ Ván trước	1	
⑮ Ván sau	1	
⑯ Ván hông trái	1	
⑰ Ván hông phải	1	
⑱ Ván đáy	1	
⑲ Thanh ngang	1	

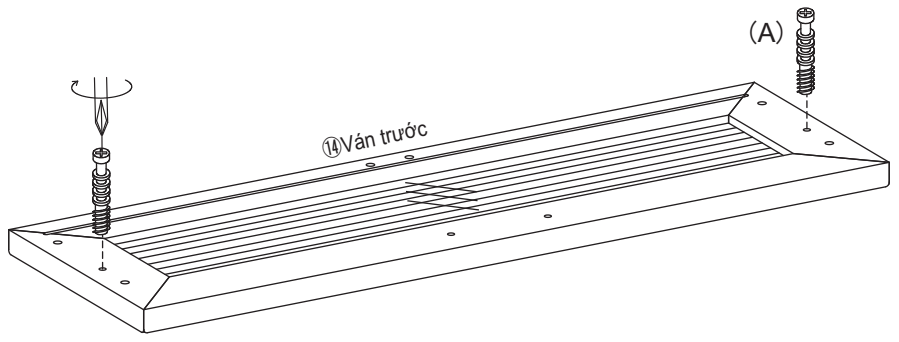


STEP 1

Chú ý cách gắn bolt!



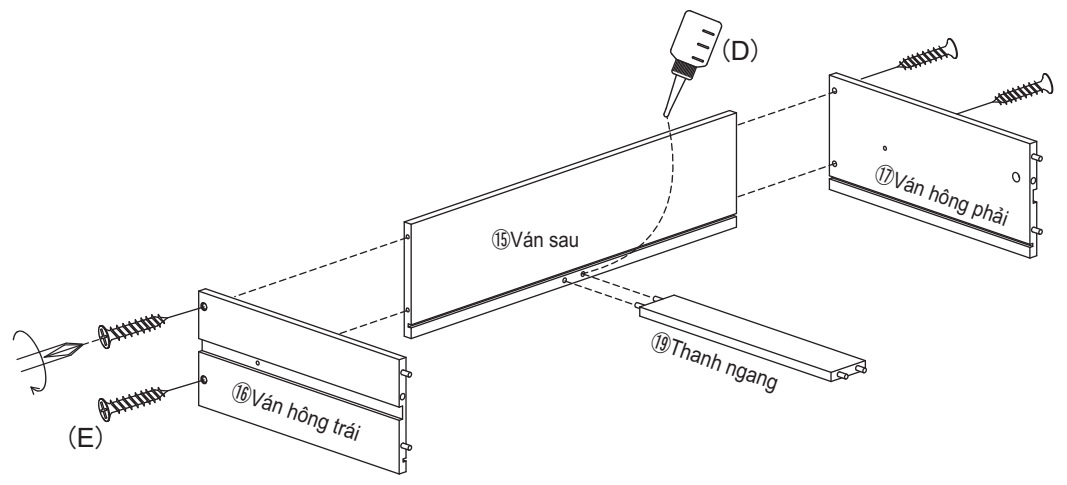
Cần siết chặt bolt, nếu không sẽ bị hờ sau khi lắp.



(A) Bolt x 2

STEP 2

※Bỏ keo vào lỗ chốt gỗ.



(E) Vít x 4

STEP 3

※Bỏ keo vào lỗ chốt gỗ.

※Cách gắn cam

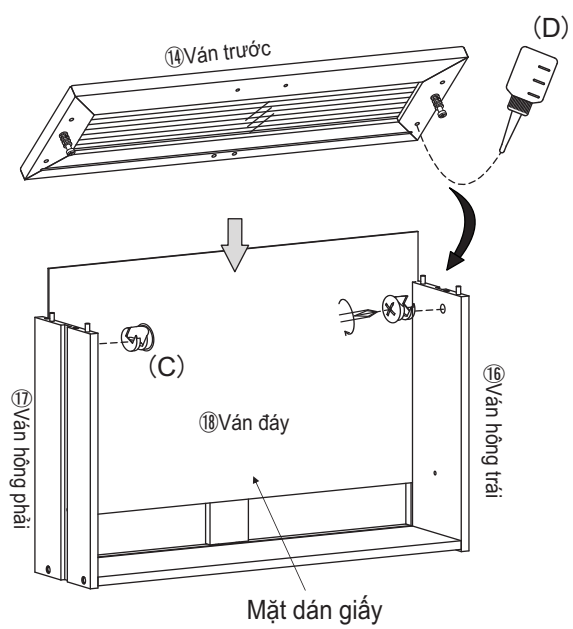
- Sử dụng bẻ lớn
- Xiết theo dấu công hoặc dấu trừ đều được.

1 Vị trí khuyết khớp với bolt, ấn xuống

2 Dùng bẻ xiết con cam quay 180 độ.

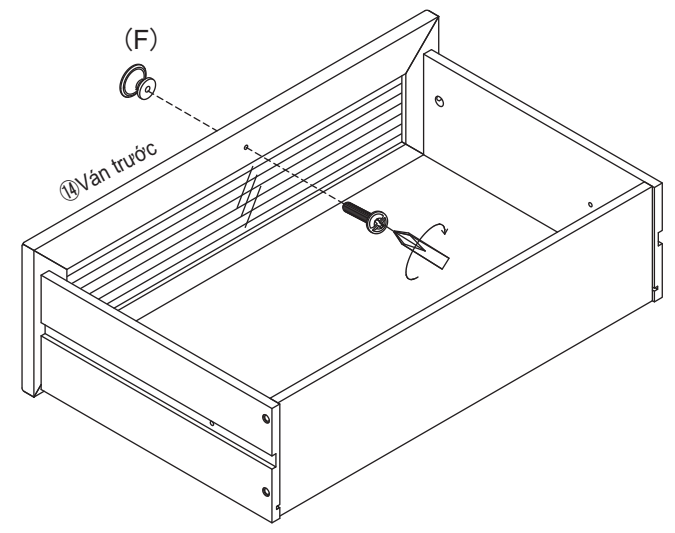
Cam Bolt 180 Độ

Chỗ khuyết Lỗ cam



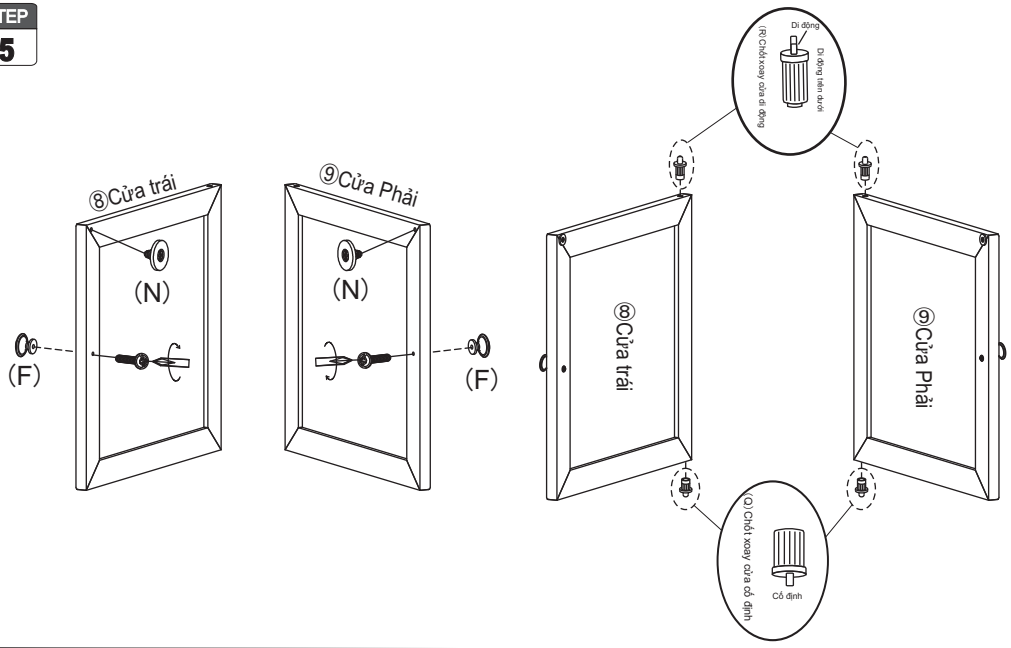
(C) Cam dùng cho ngăn kéo x 2

STEP 4



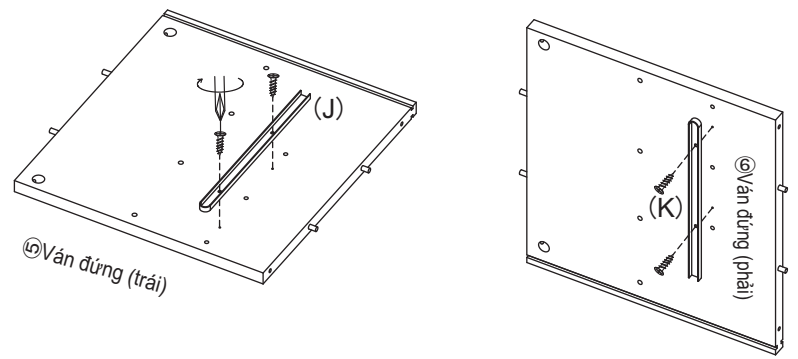
(F) Tay nắm x 1
1 vít đi kèm

STEP
5



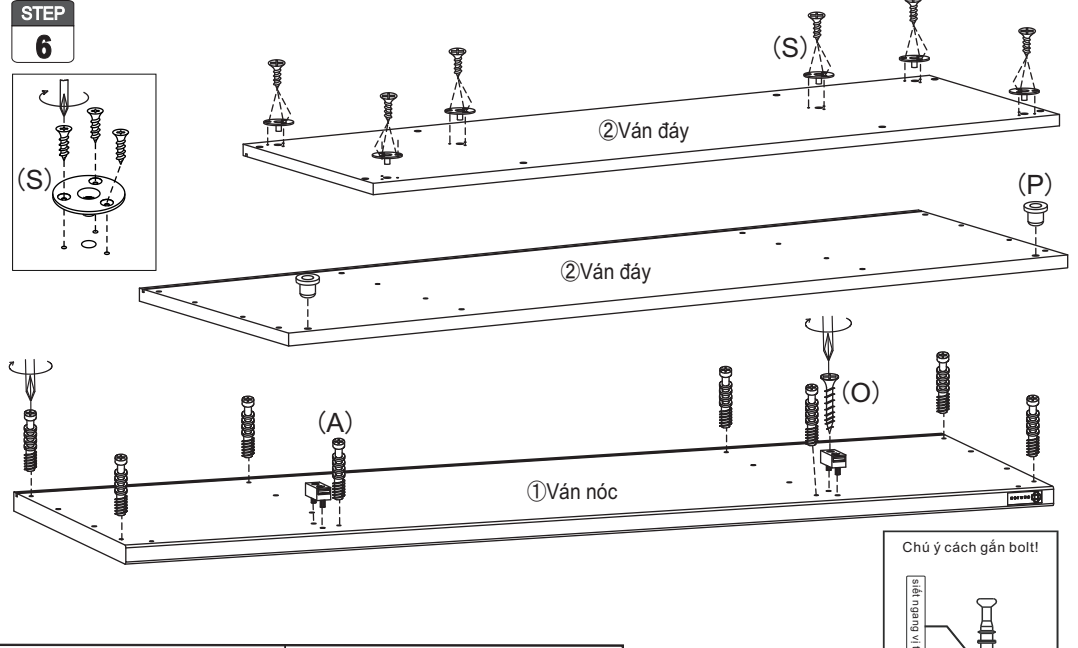
- (Q) Cốt xoay cửa cố định x 2
- (N) Vít răng thưa x 2
- (R) Cốt xoay cửa di động x 2
- (F) Tay nắm 1 vít đi kèm x 2

STEP
7



- (J) Thanh trượt x 2
- (K) Vít thanh trượt x 4

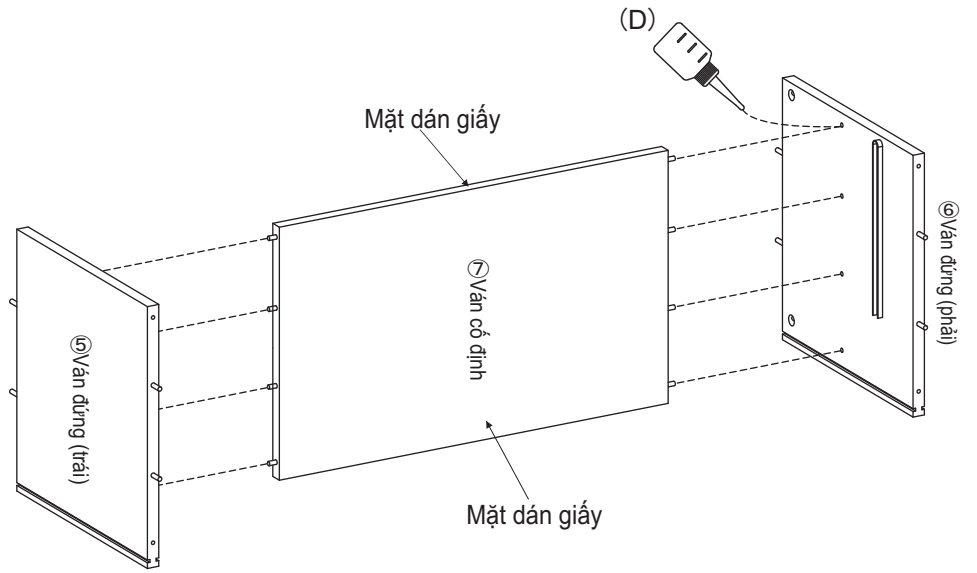
STEP
6



- (A) Bolt x 8
- (O) Nam châm x 2 1 vít đi kèm
- (P) Đầu cốt xoay cửa x 2
- (S) Bát sắt chân tủ x 6 3 vít đi kèm

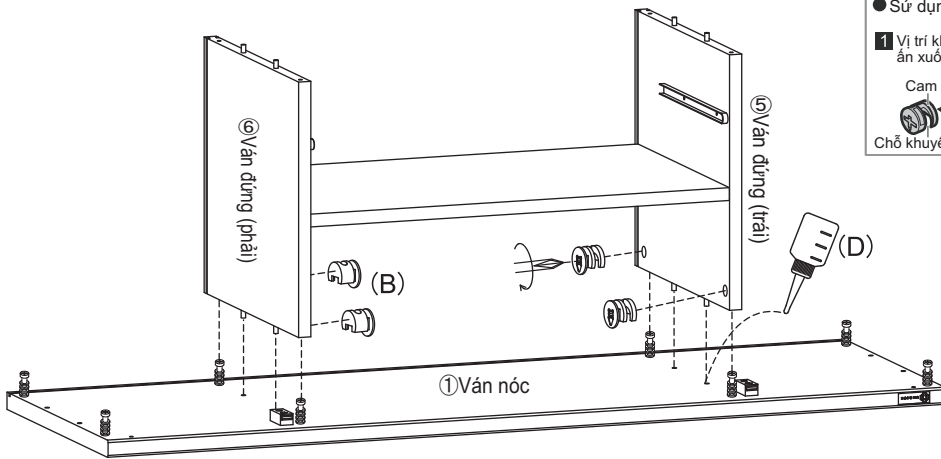
STEP
8

※Bỏ keo vào lỗ chốt gỗ.



STEP
9

※Bỏ keo vào lỗ chốt gỗ.



※Cách gắn cam

● Sử dụng bẻ lớn

1 Vị trí khuyết khớp với bolt, ấn xuống



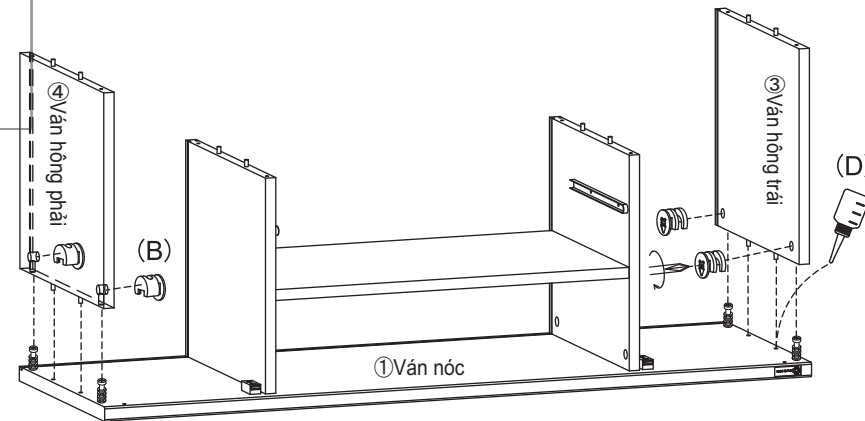
● Xiết theo dấu công hoặc dấu trừ đều được.

2 Dùng bẻ xiết con cam quay 180 độ.



STEP
10

※Bỏ keo vào lỗ chốt gỗ.

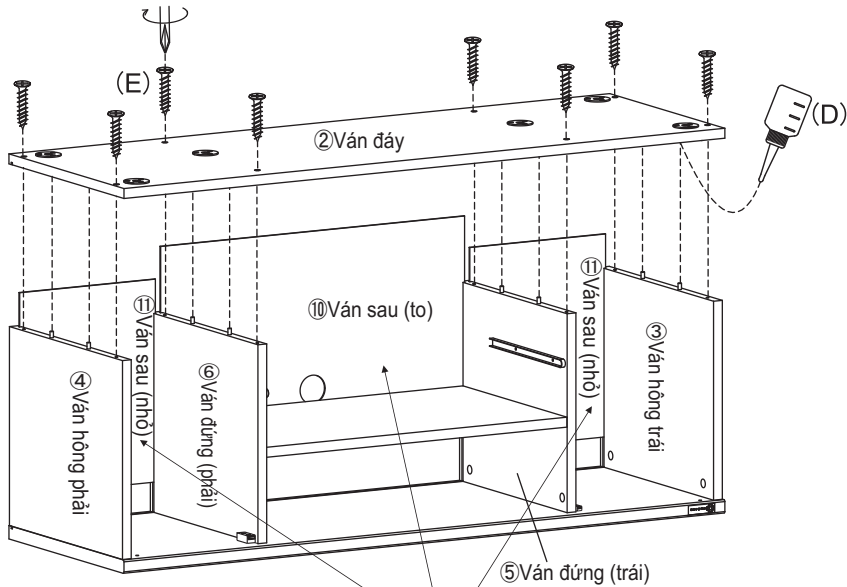


(B) Cam x4

(B) Cam x4

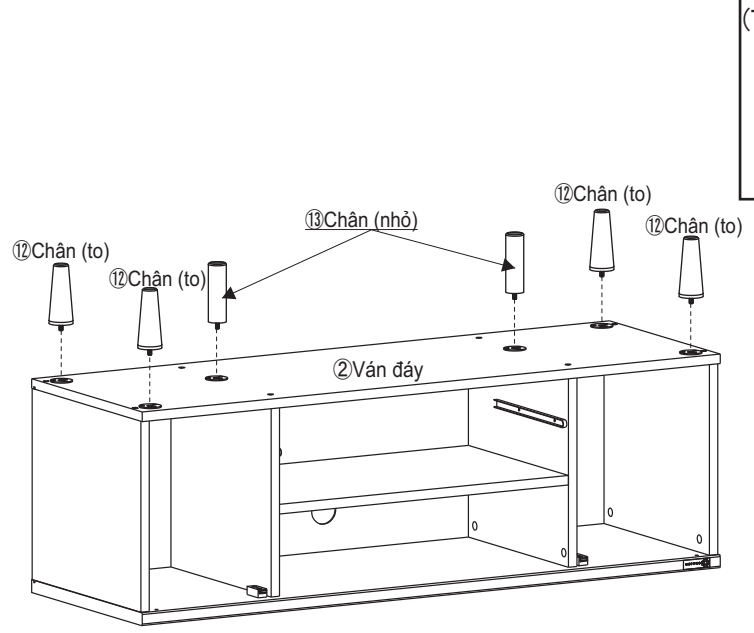
STEP
11

※Bỏ keo vào lỗ chốt gỗ.



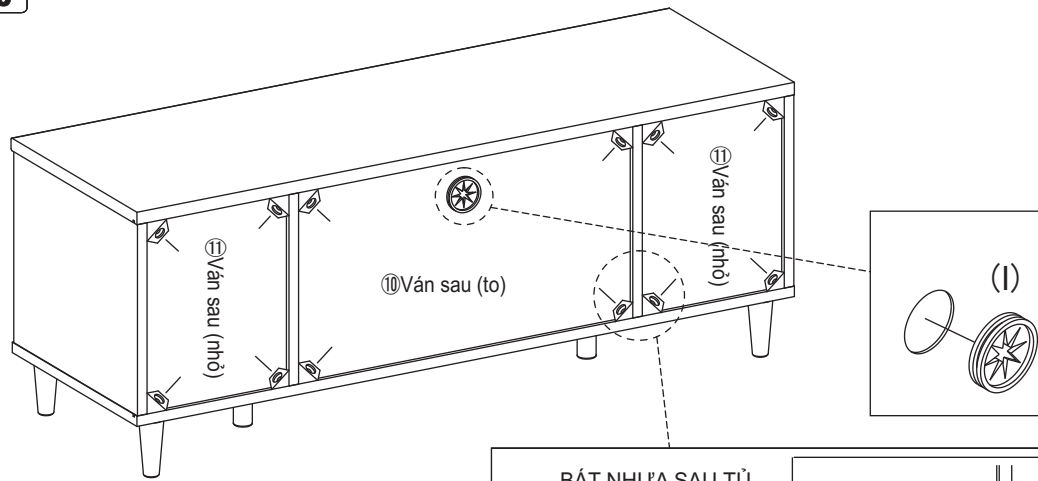
(E) Vít x 8

STEP
12



(T) Nhung dán x 6

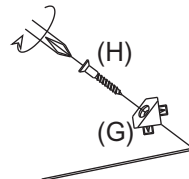
STEP
13



BÁT NHỰA SAU TỦ

1. Lắp mạnh từ mặt vào góc của tấm ván sau, ghép phần sừng của bát nhựa vào rãnh của tấm ván sau đến khi nào không nhìn thấy.
2. Tiếp theo bắt vít mạnh đến khi nào cứng.

Chú ý : Nếu bắt vít gỗ quá mạnh có thể làm trôn vít và hư.

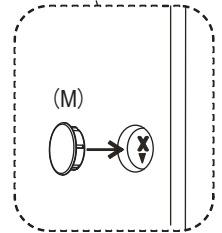
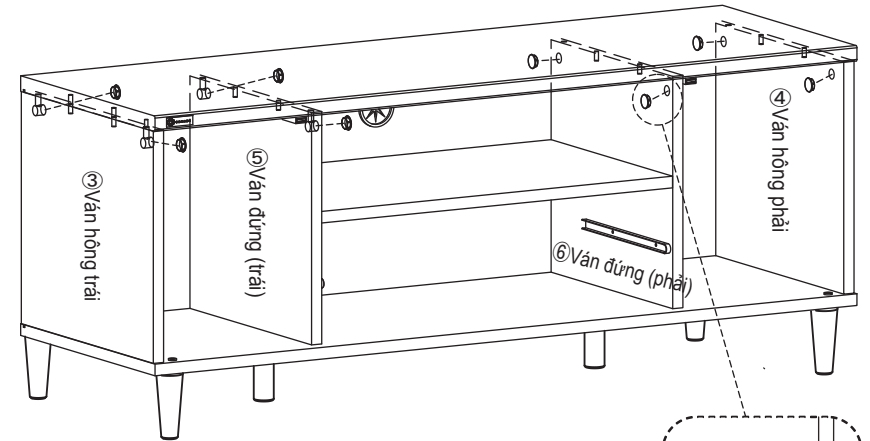


(G) Bát nhựa sau tủ x 12

(H) Vít bát nhựa sau tủ x 12

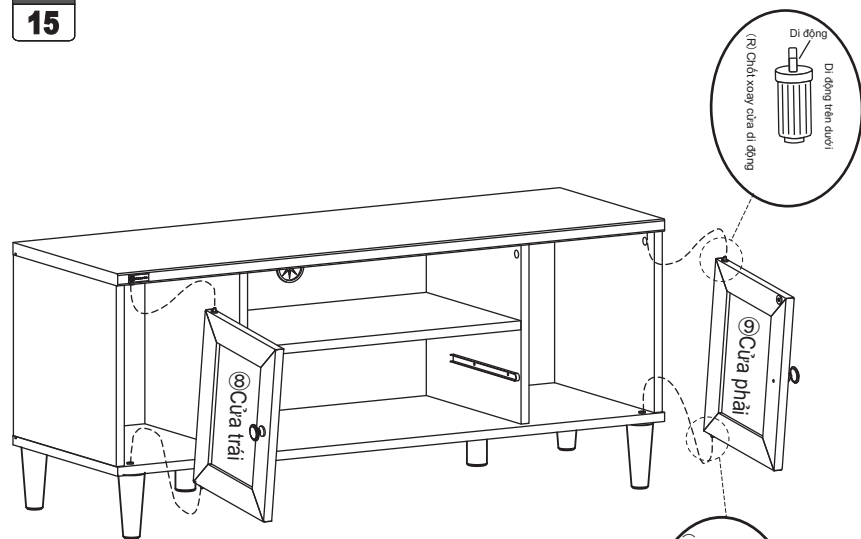
(I) Miếng cao su lỗ dây điện x 1

STEP
14

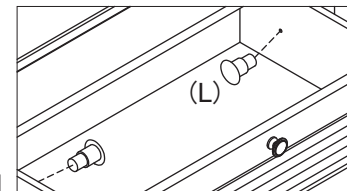
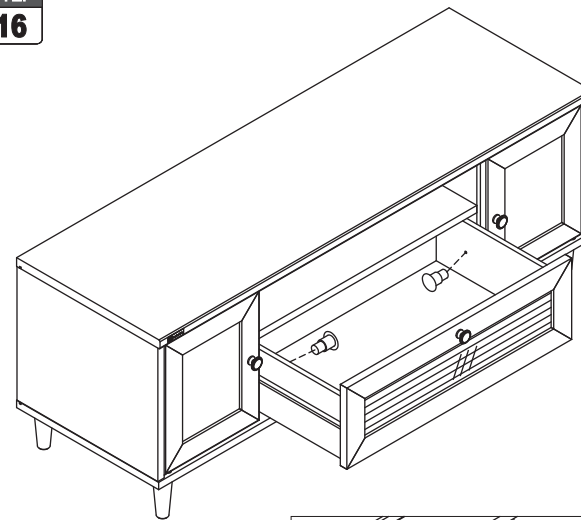


(M) Nút nhựa x 8

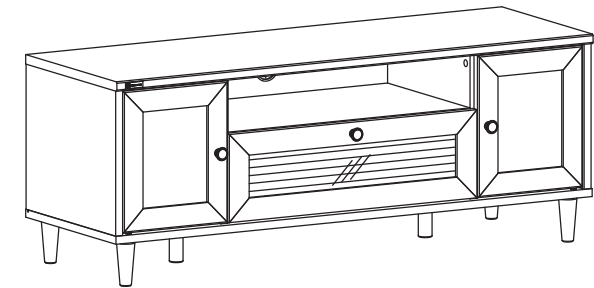
STEP
15



STEP
16



(L) Cốt chặn ngăn cửa x 2



Hoàn thành