

LISTA DE PEÇAS

		Espessura	Largura	Comprimento	Qtd.	
01	BASE DIREITA	540	12mm	539	898	01
02	BASE ESQUERDA	12mm	539	898	01	
03	BASE MALEIRO	12mm	519	898	02	
04	BASE SAPATEIRA	12mm	420	571	01	
05	CONTRA FUNDO GAVETA	12mm	135	813	03	
06	DISTÂNCIADOR DIANTEIRO DIREITO	30mm	060	525	01	
07	DISTÂNCIADOR DIANTEIRO ESQUERDO	30mm	060	525	01	
08	DIVISÓRIA	12mm	445	805	01	
09	FRENTE DE GAVETA	15mm	171	830	03	
10	FUNDO DE GAVETA	03mm	388	800	03	
11	FUNDO TRASEIRO GRANDE COM FURO	03mm	544	906	02	
12	FUNDO TRASEIRO GRANDE SEM FURO	03mm	544	906	06	
13	FUNDO TRASEIRO PEQUENO COM FURO	03mm	428	754	02	
14	FUNDO TRASEIRO PEQUENO SEM FURO	03mm	428	754	01	
15	LATERAL EXTERNA DIREITA	12mm	540	2350	01	
16	LATERAL EXTERNA ESQUERDA	12mm	540	2350	01	
17	LATERAL DE GAVETA	12mm	135	375	06	
18	LATERAL INTERNA DIREITA	12mm	572	2350	01	
19	LATERAL INTERNA ESQUERDA	12mm	572	2350	01	
20	MOLDURA FRONTAL	25mm	080	2286	01	
21	MOLDURA LATERAL DIREITA	25mm	080	500	01	
22	MOLDURA LATERAL ESQUERDA	25mm	080	500	01	
23	MOLDURA TRASEIRA	25mm	2126	060	01	
24	PINASO GRANDE	12mm	060	898	06	
25	PINASO PEQUENO	12mm	060	420	02	
28	PRATELEIRA	12mm	443	443	01	
29	PRATELEIRA FIXA	12mm	420	509	02	
30	PRATELEIRA MÓVEL	12mm	420	510	04	
33	TAMPO CALCEIRO	12mm	320	458	01	
34	TAMPO GAVETEIRO	12mm	519	898	01	
35	TAMPO MALEIRO	12mm	519	898	02	
36	TAMPO SAPATEIRA	12mm	419	551	01	
37	TRAVA GAVETA	12mm	060	375	03	
38	TRAVA MALEIRO	20mm	040	898	02	
39	VISTA FRONTAL	15mm	050	910	02	
40	DISTÂNCIADOR TRASEIRO DIREITO	30mm	060	525	01	
41	DISTÂNCIADOR TRASEIRO ESQUERDO	30mm	060	525	01	
42	PORTA GRANDE	15mm	445	2345	01	
43	PORTA PEQUENA	15mm	450	2290	04	

LISTA DE ACESSÓRIOS

Nº	Acessórios / Accesorios / Accessories	Qtd.	Nº	Acessórios / Accesorios / Accessories	Qtd.
A	Parafuso 5,0 x 50 Chato	08	S	Calço 8mm	06
B	Parafuso 5,0 x 50 Flangeado	18	T	Calço 3mm	06
C	Parafuso 5,0 x 35 Flangeado	26	U	Suporte Cabideiro Oblongo	06
D	Parafuso 3,5 x 12 Chato	58	V	Tapa Furo Adesivo 18mm	28
E	Parafuso M4 x 20 Chato com Porca	32	W	Cabideiro Alumínio 890mm	02
F	Parafuso 3,5 x 14 Chato	32	Y	Cabideiro Alumínio 435mm	01
G	Parafuso 3,5 x 12 Flang.	12	Z	Bucha Plástica	18
H	Parafuso 3,5 x 30 Flangeado	33	A1	Dispositivo Angular	06
I	Parafuso 3,5 x 40 Flangeado	11	B1	Corrediça Telescópica	03
J	Parafuso 3,5 x 22 Flangeado	16	C1	Espelho 600x387x3	01
K	Cavilha 6,0x30	72	D1	Espelho 868x443x3	02
L	Cantoneira 2 Furos	02	E1	Pé	08
M	Conjunto Minifix	31	F1	Respiro Plástico 35mm	04
O	Trapézio	16	G1	Calço da Porta	04
P	Suporte de Prateleira	16	H1	Fita Dupla Face	28
Q	Dobradiça com Calço Reto	03	M1	Puxador 600mm	01
R	Dobradiça Alta	12	N1	Puxador 910mm	04

INSTRUÇÕES PARA MONTAGEM

* Identifique todas as peças e deixe-as de pé, nunca coloque uma sobre as outras.
* Utilize a própria embalagem como tapete para a montagem do produto.
* Este móvel requer duas pessoas para a montagem.

Ferramentas Necessárias (Não Fornecidas)

www.rvmoveis.com.br
@rvmoveismirassol
@rvmoveismirassol

AMADEIR. CP2106AR

FREIJÓ CP2112FJ

FREIJÓ/OFF CP2112FJW

ESQUEMA DE MONTAGEM

FUNDO DA GAVETA

ATENÇÃO: CORREDIÇA TELESCÓPICA

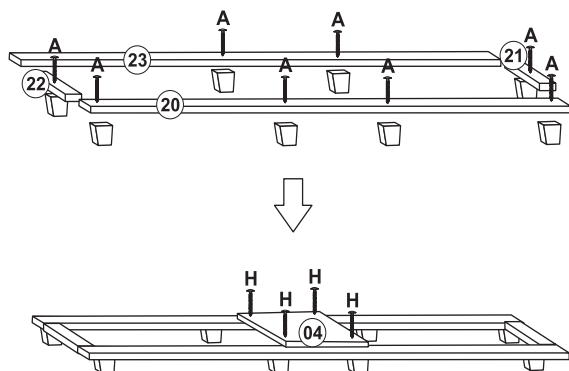
PARA SEPARAR A CORREDIÇA, É NECESSÁRIO MOVIMENTAR O APLIQUE DE PLÁSTICO QUE ENCONTRA-SE NO VERSO DA MESMA. MOVA O APLIQUE PARA CIMA, SEGRE E PUXE A PARTE REMOVÍVEL DA CORREDIÇA.

DICAS PARA LIMPEZA E CONSERVAÇÃO DO SEU MÓVEL

Não use produtos abrasivos como álcool, solvente, acetona, etc...
Use somente um pano macio e seco.

1/5

1º Passo



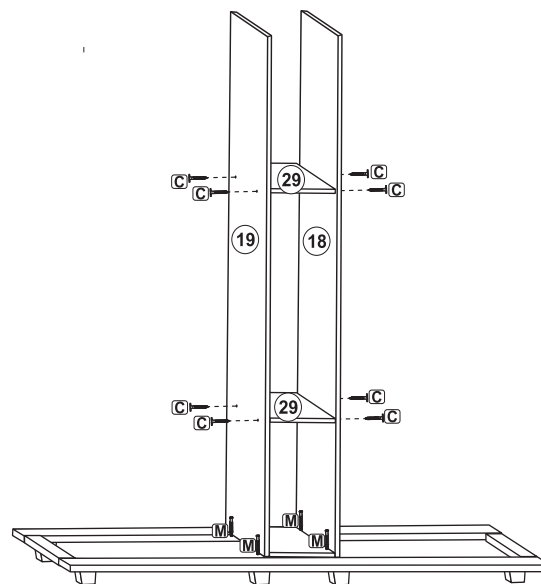
Montar a base
e o chapéu

Marcação p/
Fixar a Base

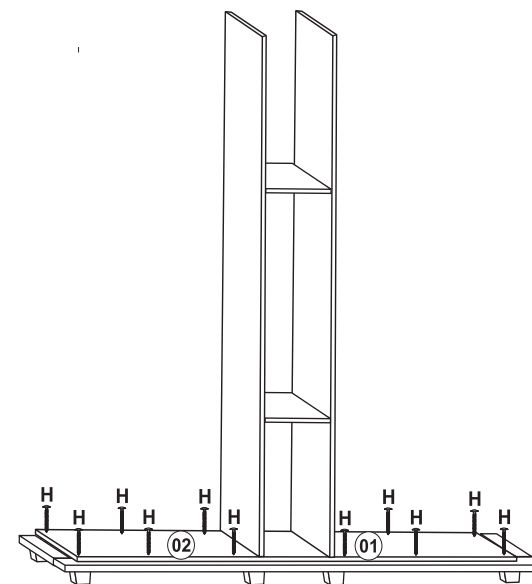


Furação p/
Fixar o Pé

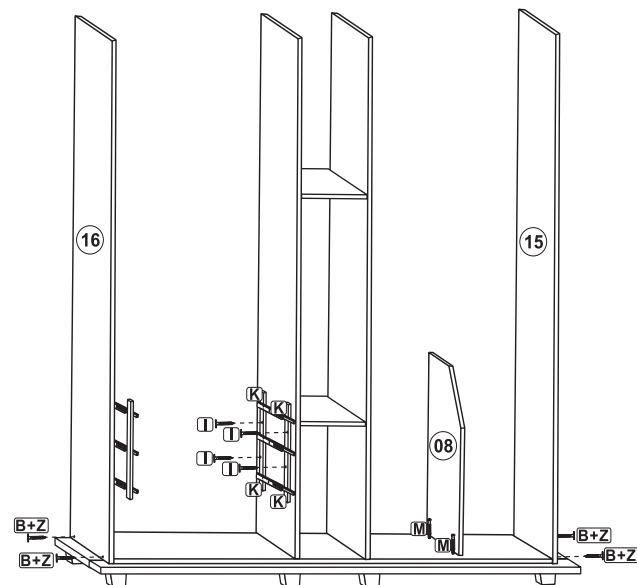
2º Passo



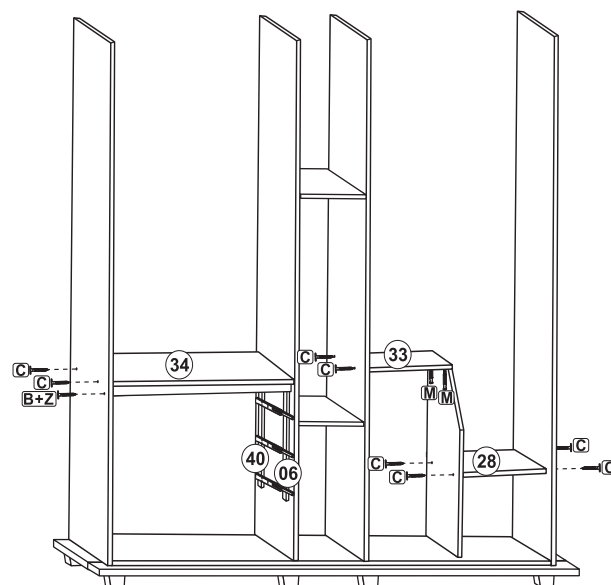
3º Passo



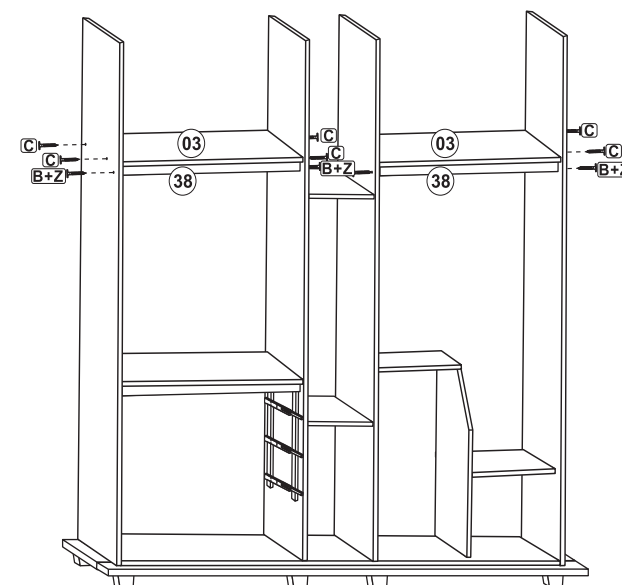
4º Passo



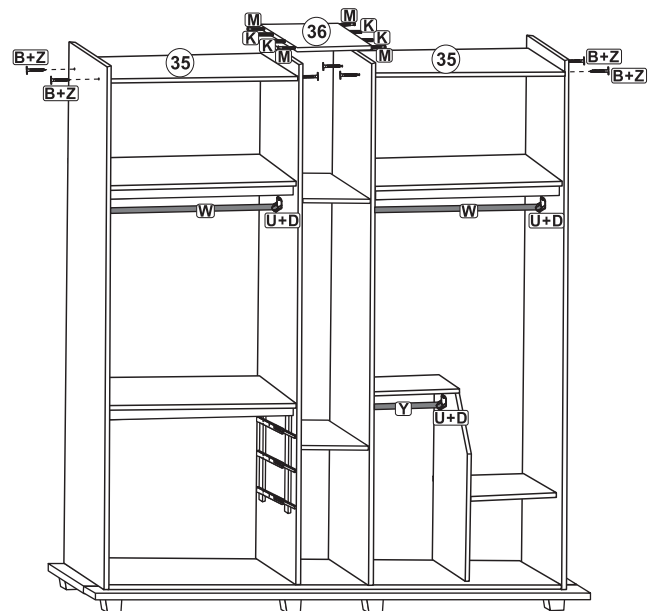
5º Passo



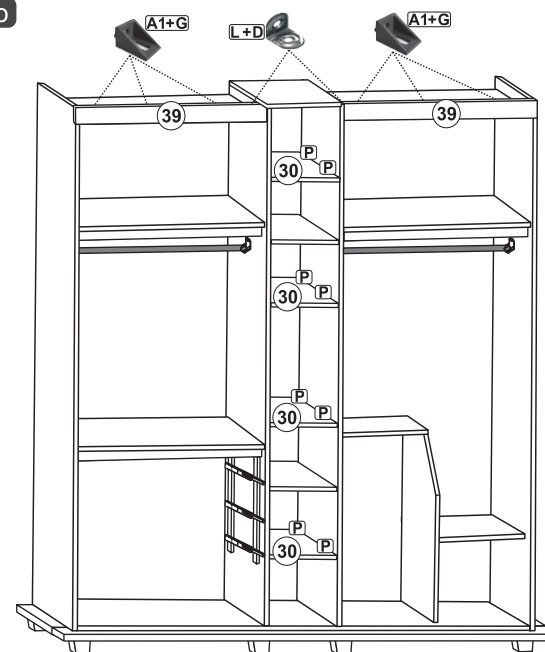
6º Passo



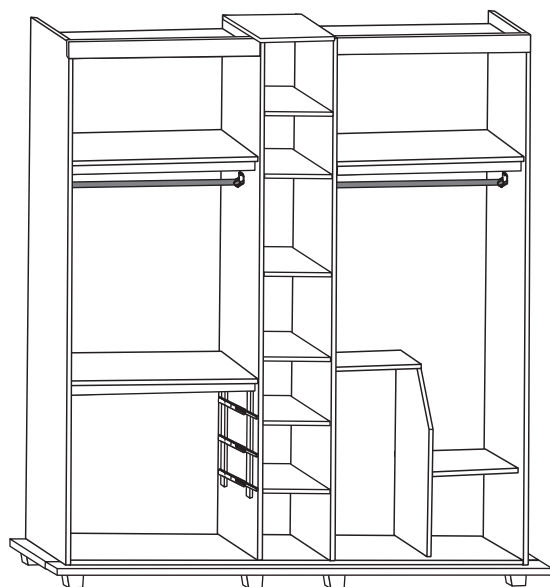
7º Passo



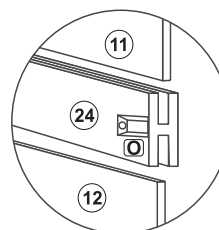
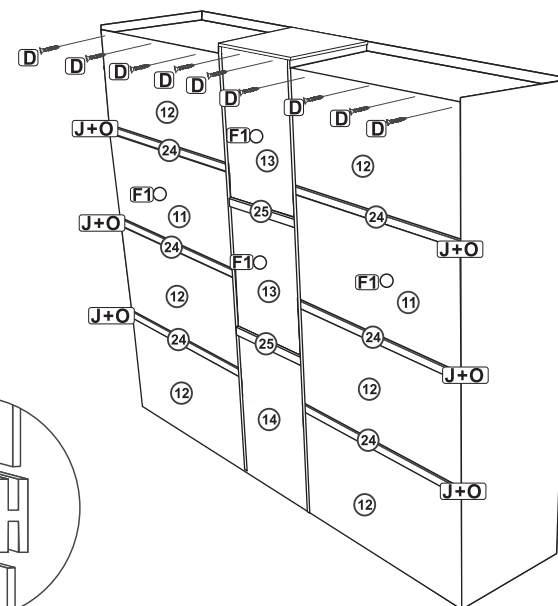
8º Passo



9º Passo

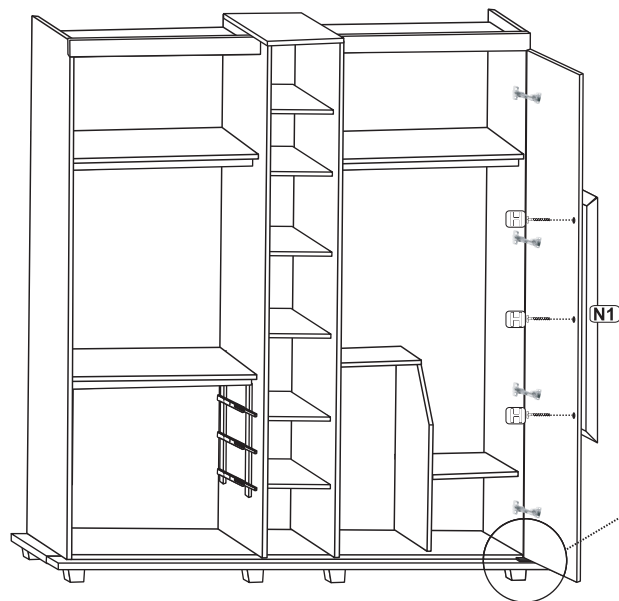


10º Passo

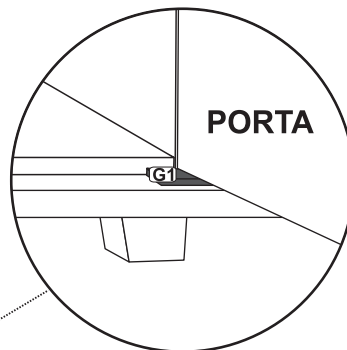


DETALHE PINASO

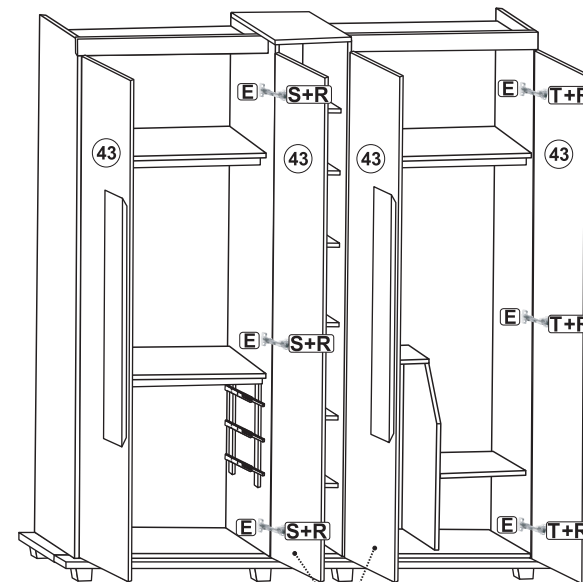
11º Passo



ATENÇÃO:
UTILIZAR O CALÇO(G1) PARA
FIXAR AS PORTAS.

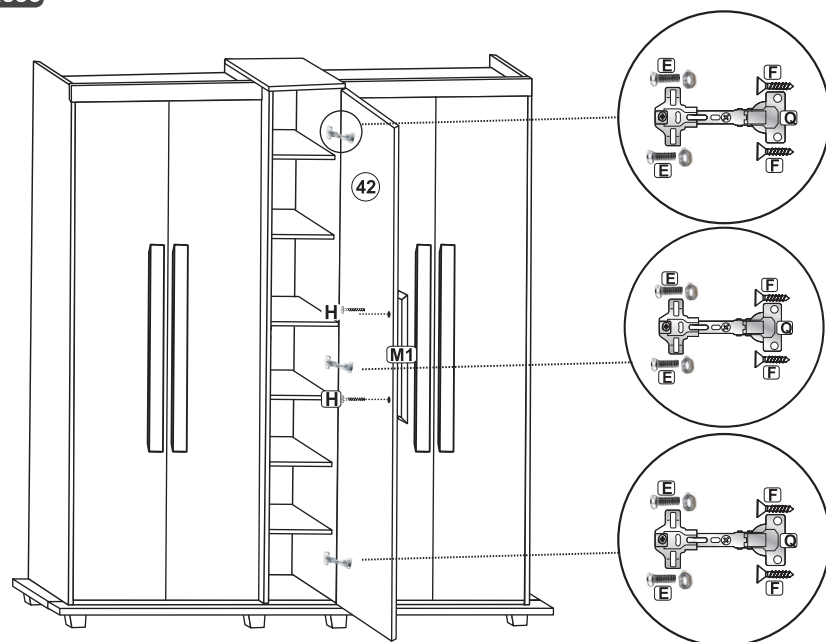


12º Passo



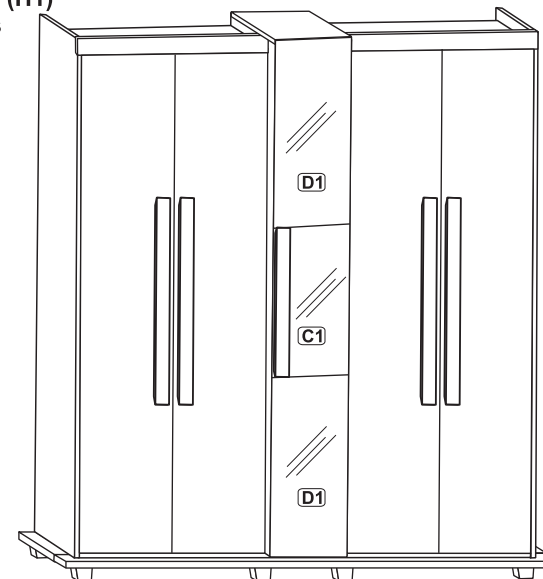
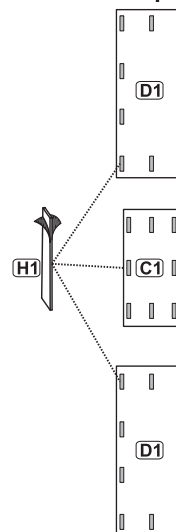
Usar Calço (S)
e Dobradiça (R)

13º Passo



14º Passo

**Detalhe da Fixação
da Fita Dupla Face (H1)
nos Espelhos**



DETALHE DA FIXAÇÃO DOS ESPELHOS

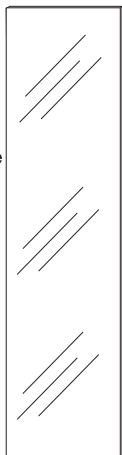
FITA ADESIVA



A Fita Adesiva deve ser fixada na posição vertical, conforme desenho acima ilustrado.

ATENÇÃO:
Evitar contato dos dedos com a parte colante da fita na hora do manuseio.

ATENÇÃO:
Fixar a fita primeiramente no espelho.



- Para se obter o máximo de adesão, as superfícies a serem coladas devem estar limpas, secas e bem coesas. Os solventes mais recomendados para limpeza são o álcool isopropílico e a heptana.
- A força de adesão depende da área de contato do adesivo com o substrato. A aplicação de uma pressão forte irá promover um bom contato entre o adesivo e o substrato, garantindo uma boa adesão.
- A adesão das Fitas VHB aumenta conforme o adesivo flui sobre a superfície. À temperatura ambiente aproximadamente 50% da adesão final é atingida após 20 minutos, 90% após 24 horas e 100% depois de 72 horas. Em alguns casos, a exposição da junta adesiva a 66°C por 1 hora, por exemplo, irá reduzir consideravelmente o tempo para que a adesão atinja o seu valor máximo.
- A temperatura ideal para a aplicação da fita está entre 21°C e 38°C.

DETALHE DA FIXAÇÃO DOS ESPELHOS

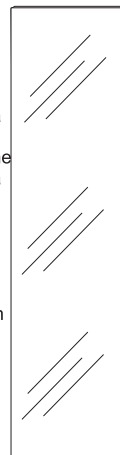
FITA ADESIVA



A Fita Adesiva deve ser fixada na posição vertical, conforme desenho acima ilustrado.

ATENÇÃO:
Evitar contato dos dedos com a parte colante da fita na hora do manuseio.

ATENÇÃO:
Fixar a fita primeiramente no espelho.



- Para se obter o máximo de adesão, as superfícies a serem coladas devem estar limpas, secas e bem coesas. Os solventes mais recomendados para limpeza são o álcool isopropílico e a heptana.
- A força de adesão depende da área de contato do adesivo com o substrato. A aplicação de uma pressão forte irá promover um bom contato entre o adesivo e o substrato, garantindo uma boa adesão.
- A adesão das Fitas VHB aumenta conforme o adesivo flui sobre a superfície. À temperatura ambiente aproximadamente 50% da adesão final é atingida após 20 minutos, 90% após 24 horas e 100% depois de 72 horas. Em alguns casos, a exposição da junta adesiva a 66°C por 1 hora, por exemplo, irá reduzir consideravelmente o tempo para que a adesão atinja o seu valor máximo.
- A temperatura ideal para a aplicação da fita está entre 21°C e 38°C.

DETALHE DA FIXAÇÃO DOS ESPELHOS

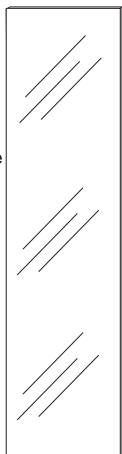
FITA ADESIVA



A Fita Adesiva deve ser fixada na posição vertical, conforme desenho acima ilustrado.

ATENÇÃO:
Evitar contato dos dedos com a parte colante da fita na hora do manuseio.

ATENÇÃO:
Fixar a fita primeiramente no espelho.



- Para se obter o máximo de adesão, as superfícies a serem coladas devem estar limpas, secas e bem coesas. Os solventes mais recomendados para limpeza são o álcool isopropílico e a heptana.
- A força de adesão depende da área de contato do adesivo com o substrato. A aplicação de uma pressão forte irá promover um bom contato entre o adesivo e o substrato, garantindo uma boa adesão.
- A adesão das Fitas VHB aumenta conforme o adesivo flui sobre a superfície. À temperatura ambiente aproximadamente 50% da adesão final é atingida após 20 minutos, 90% após 24 horas e 100% depois de 72 horas. Em alguns casos, a exposição da junta adesiva a 66°C por 1 hora, por exemplo, irá reduzir consideravelmente o tempo para que a adesão atinja o seu valor máximo.
- A temperatura ideal para a aplicação da fita está entre 21°C e 38°C.

DETALHE DA FIXAÇÃO DOS ESPELHOS

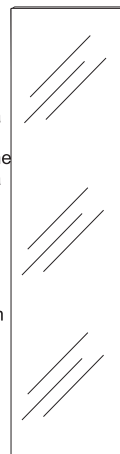
FITA ADESIVA



A Fita Adesiva deve ser fixada na posição vertical, conforme desenho acima ilustrado.

ATENÇÃO:
Evitar contato dos dedos com a parte colante da fita na hora do manuseio.

ATENÇÃO:
Fixar a fita primeiramente no espelho.



- Para se obter o máximo de adesão, as superfícies a serem coladas devem estar limpas, secas e bem coesas. Os solventes mais recomendados para limpeza são o álcool isopropílico e a heptana.
- A força de adesão depende da área de contato do adesivo com o substrato. A aplicação de uma pressão forte irá promover um bom contato entre o adesivo e o substrato, garantindo uma boa adesão.
- A adesão das Fitas VHB aumenta conforme o adesivo flui sobre a superfície. À temperatura ambiente aproximadamente 50% da adesão final é atingida após 20 minutos, 90% após 24 horas e 100% depois de 72 horas. Em alguns casos, a exposição da junta adesiva a 66°C por 1 hora, por exemplo, irá reduzir consideravelmente o tempo para que a adesão atinja o seu valor máximo.
- A temperatura ideal para a aplicação da fita está entre 21°C e 38°C.