

LISTA DE PEÇAS

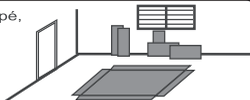
Nº		Espessura	Largura	Comprimento	Qtd.
01	Base	12mm	540	2628	01
02	Moldura Lateral Direita / Esquerda	25mm	090	485	04
03	Moldura Superior / Inferior	25mm	090	2710	02
04	Calço Traseiro	25mm	050	1000	01
05	Lateral Direita	12mm	540	2180	01
06	Lateral Esquerda	12mm	540	2180	01
07	Divisória Direita	12mm	540	2156	01
08	Divisória Esquerda	12mm	540	2156	01
09	Divisória Central Direita	12mm	448	1780	01
10	Prateleira Maior	12mm	450	868	02
11	Prateleira Central	12mm	450	868	01
12	Prateleira Menor	12mm	428	445	06
13	Distânciador Direito	15mm	385	1000	01
14	Distânciador Esquerdo	15mm	385	1000	01
15	Tampo Gaveteiro	12mm	450	868	01
17	Divisória Central Esquerda	12mm	448	1780	01
18	Trava Maleiro	20mm	043	868	01
19	Acabamento do Distânciador	03mm	030	1000	02
20	Contra Fundo Gaveta	12mm	145	755	04
21	Trava Contra Fundo	12mm	060	375	05
22	Lateral Direita Gaveta	12mm	175	387	04
23	Lateral Esquerda Gaveta	12mm	175	387	04
24	Fundo de Gaveta	03mm	386	766	05
25	Frente Gaveta	15mm	201	795	04
26	Fundo Traseiro	03mm	876	513	09
27	Fundo Traseiro com Furo	03mm	876	513	03
28	Pinaso	12mm	060	868	09
29	Porta	15mm	435	2168	06
30	Puxador	20mm	066	600	06
31	Tala Lateral	15mm	065	2180	02
32	Chapéu	12mm	520	2628	01
34	Contra Fundo Gaveta Menor	12mm	095	755	01
35	Lateral Direita da Gaveta Menor	12mm	095	387	01
36	Lateral Esquerda da Gaveta Menor	12mm	095	387	01
37	Frente da Gaveta Menor	15mm	100	798	01
38	Colméia Maior	06mm	060	754	01
39	Colméia Menor	06mm	060	374	04
40	Sarrafo	25mm	230	050	02

LISTA DE ACESSÓRIOS

Nº	Acessórios / Accesorios / Accessories	Qtd.	Nº	Acessórios / Accesorios / Accessories	Qtd.
A	Parafuso 7 x 40	14	S	Corrediça Telescópica	04
B	Parafuso 6,0 x 60	10	T	Pés Preto	10
C	Parafuso 5,0 x 50 Flangeado	10	U	Dobradiça 35mm	18
D	Parafuso 5,0 x 35 Flangeado	30	V	Calço 3mm	18
E	Parafuso 7,0 x 40 Tampa (cabeça 13)	08	W	Etiquetas	01
F	Parafuso 35 x 12 Chato zincado	72	X	Tapa Furo 18mm	08
G	Parafuso M4 x 25 Chato	32	Y	Respiro 35mm	03
H	Parafuso 35 x 22 Flang.	30	Z	Cavilha 5,8x30	96
I	Parafuso 3,5 x 16 Flang.	08	B1	Suporte Oblongo Pequeno	10
J	Parafuso 3,5 x 30 Flang. (Puxador)	12	C1	Cantoneira 4 Furos	01
K	Trapézio	18	D1	Tambor / Castanha	42
L	Parafuso 3,5 x 35 Chato	12	E1	Pino / Parafuso	42
M	Parafuso 3,5 x 14 Chato	48	G1	Porca Sextavada	32
P	Tubo Oblongo 420mm	04	J1	Tampa Minifix 15mm	49
Q	Tubo Oblongo 860mm	01	K1	Dupla Face	48
R	Porca Cilíndrica Plástica	10	L1	Calço da Porta	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.



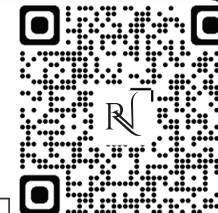
Ferramentas Necessárias (Não Fornecidas)



www.rvmoveis.com.br

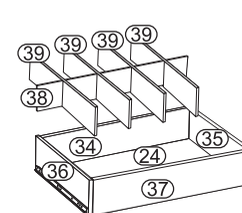
@rvmoveismirassol

@rvmoveismirassol

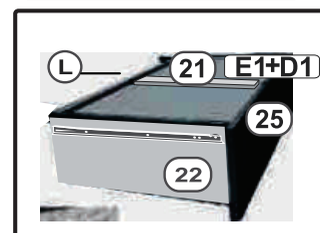


BRANCO | NIAGARA | AMADEIR. | FREIJÓ/OFF
CD075BR | CD077NG | CD076AR | CD0712FJW

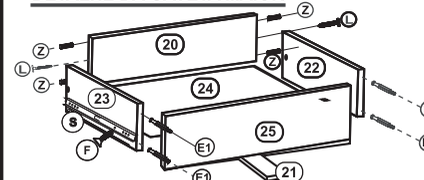
ESQUEMA DE MONTAGEM



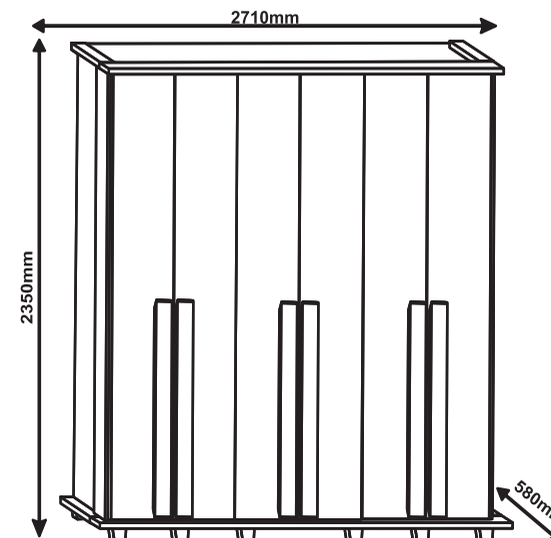
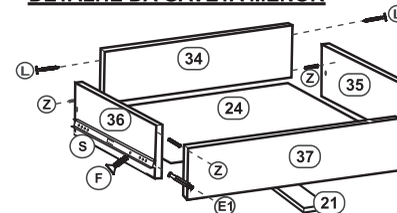
FUNDO DA GAVETA



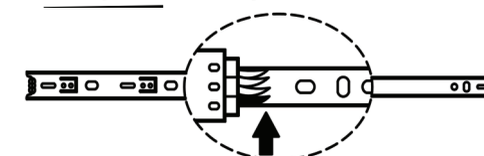
DETALHE DA GAVETA MAIOR



DETALHE DA GAVETA MENOR



ATENÇÃO: CORREDIÇA TELESCÓPICA



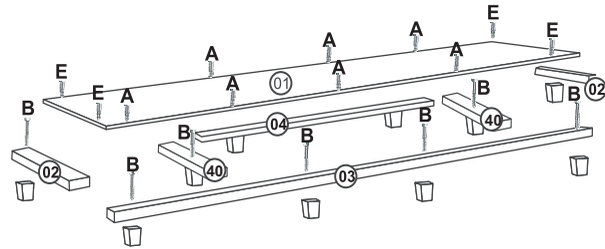
PARA SEPARAR A CORREDIÇA, É NECESSÁRIO MOVIMENTAR O APLIQUE DE PLÁSTICO QUE ENCONTRA-SE NO VERSO DA MESMA. MOVA O APLIQUE PARA CIMA, SEGURE E PUXE A PARTE REMOVÍVEL DA CORREDIÇA.

DICAS PARA LIMPEZA E CONSERVAÇÃO DO SEU MÓVEL

Não use produtos abrasivos como álcool, solvente, acetona, etc...

Use somente um pano macio e seco.

1º Passo



Montar a base e o chapéu

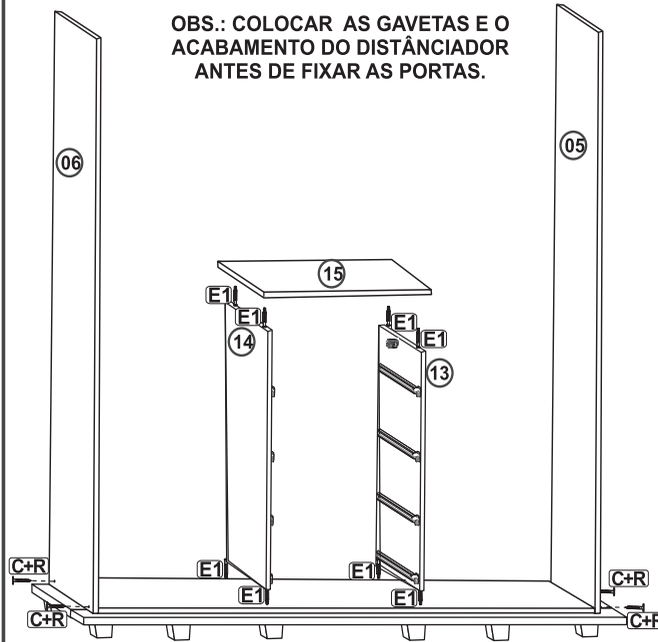
USAR O FURO 10MM COM O PARAFUSO 13 (E) PARA O ALINHAMENTO DA PEÇA 02 COM A BASE

Furação p/ Fixar a Base

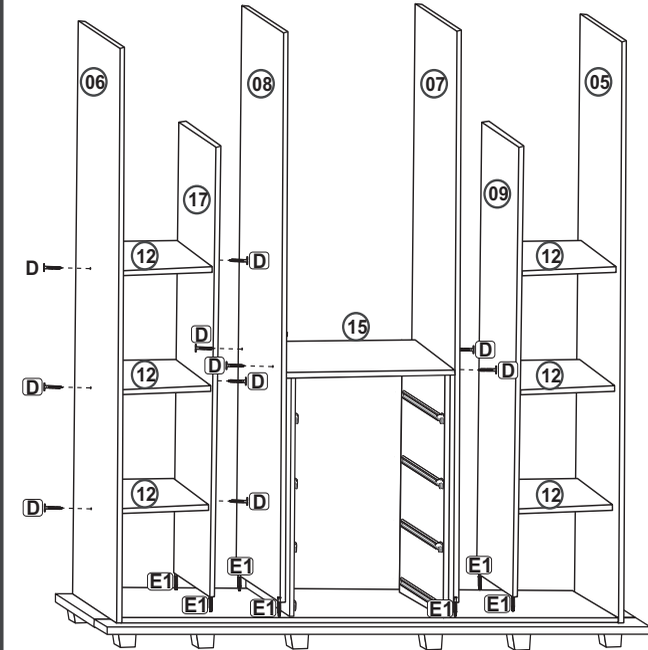
Furação p/ Fixar o Pé

2º Passo

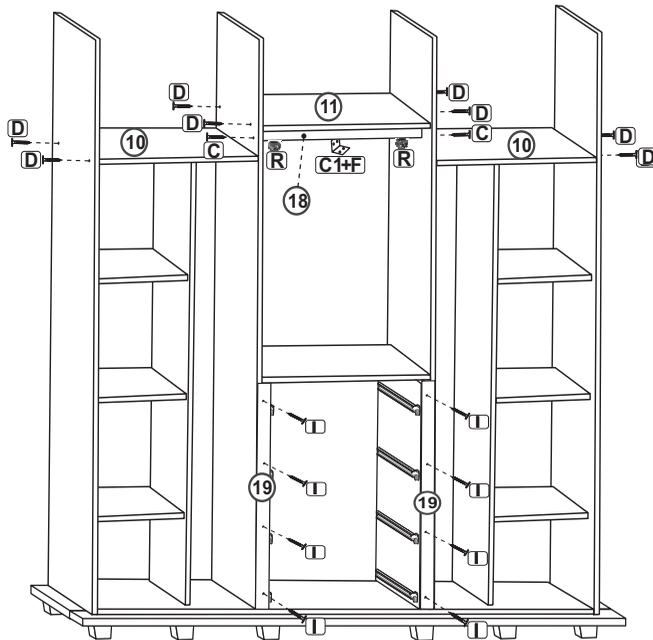
OBS.: COLOCAR AS GAVETAS E O ACABAMENTO DO DISTÂNCIADOR ANTES DE FIXAR AS PORTAS.



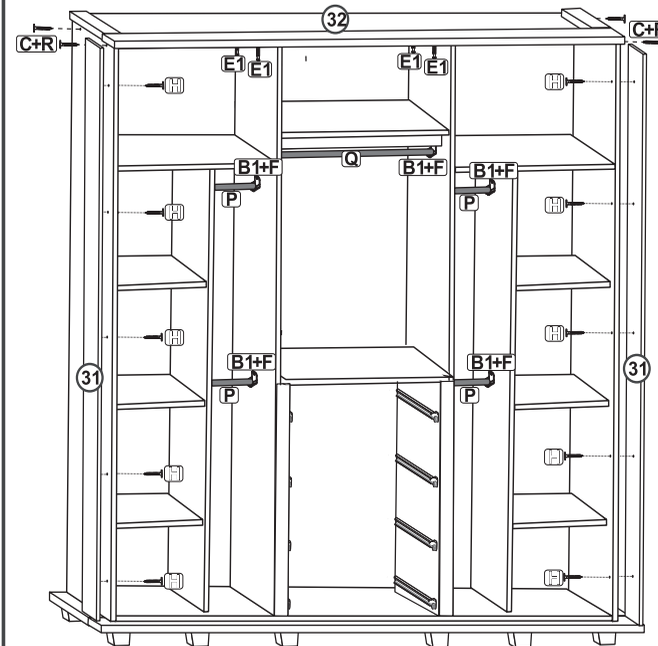
3º Passo



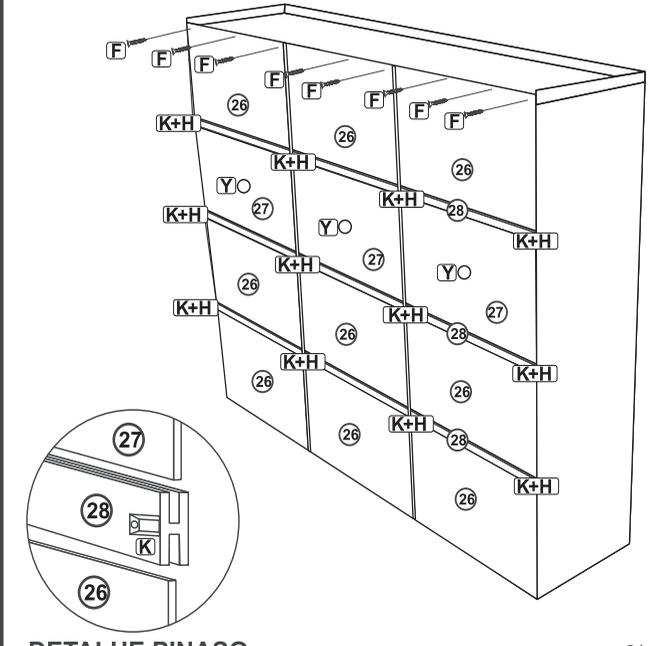
4º Passo



5º Passo



6º Passo

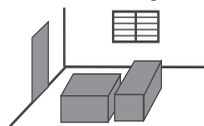


DETALHE PINASO

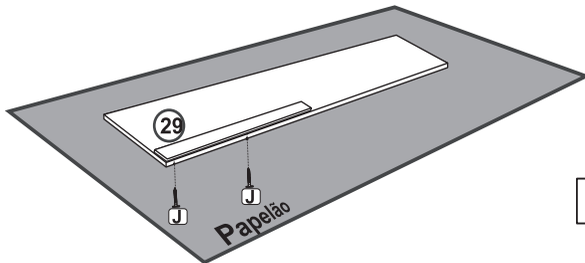
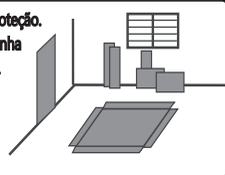
DETALHE DA MONTAGEM E FIXAÇÃO DAS PORTAS

1º Passo

Abra a Caixa no local de montagem.



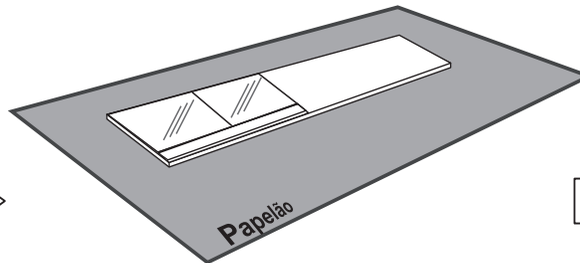
Utilize o papelão como proteção. Sobre o local limpo, disponha as peças de modo prático.



FIXAR OS PUXADORES COM PARAFUSOS 3,5X30 (J)

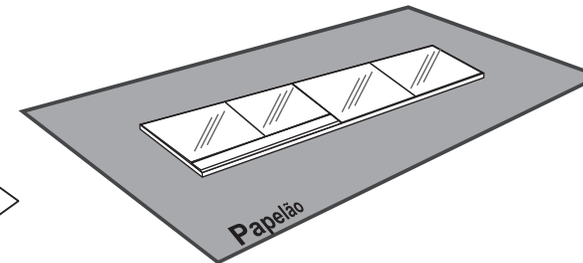
2º Passo

* FAZER O MESMO PROCESSO NAS DUAS PORTAS



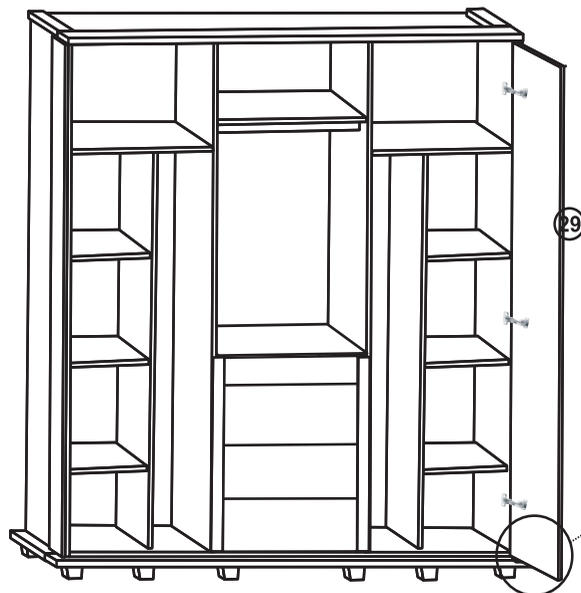
FIXAR PRIMEIRO OS ESPELHOS DE BAIXO
ALINHANDO OS ESPELHOS COM OS PUXADORES
UTILIZAR FITA DUPLA FACE(K1) PARA A FIXAÇÃO DO ESPELHO.

3º Passo

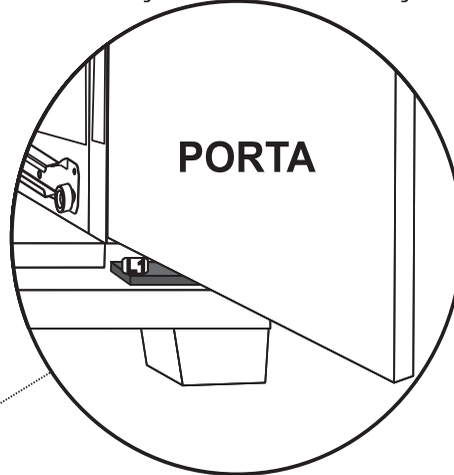


APÓS A FIXAÇÃO DO ESPELHOS DE BAIXO
FIXAR OS DEMAIS ESPELHOS UTILIZANDO A FITA DUPLA FACE(K1).

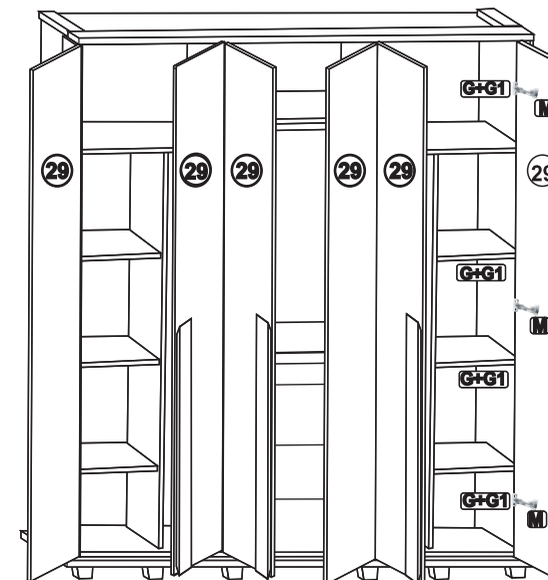
4º Passo



ATENÇÃO:
UTILIZAR O CALÇO(L1) PARA
FIXAR AS PORTAS NAS
FURAÇÕES DAS DOBRADIÇAS.



5º Passo



DETALHE DA FIXAÇÃO DOS ESPELHOS NAS PORTAS

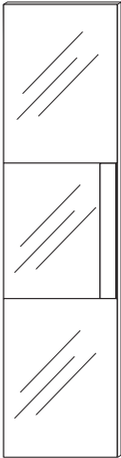
FITA ADESIVA



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 NAS PORTAS

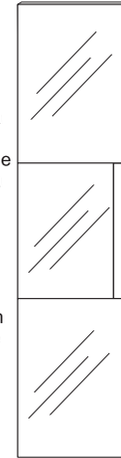
FITA ADESIVA



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 NAS PORTAS

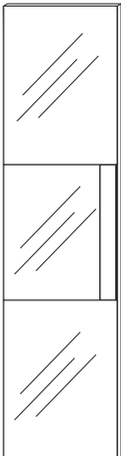
FITA ADESIVA



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 NAS PORTAS

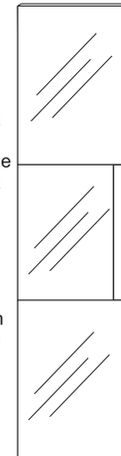
FITA ADESIVA



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.