

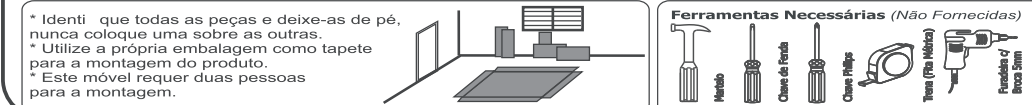
LISTA DE PEÇAS

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	Calco 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	12mm	448	1780	01
10	Prateleira Grande	12mm	450	868	04
11	Prateleira Central	12mm	450	868	01
12	Prateleira Pequena	12mm	428	445	05
13	Distânciador Direito	12mm	385	460	02
14	Distânciador Esquerdo	12mm	385	460	02
15	Tampo Gaveteiro	12mm	450	868	02
16	Divisória Colméia	12mm	250	445	04
17	Trava Gaveteiro	20mm	043	804	02
18	Trava Maleiro	20mm	043	868	02
19	Acabamento do Distânciador	03mm	032	458	04
20	Contra Fundo Gaveta	12mm	145	755	04
21	Trava da Gaveta	12mm	060	375	04
22	Lateral Direita Gaveta	12mm	176	387	04
23	Lateral Esquerda Gaveta	12mm	176	387	04
24	Fundo de Gaveta	03mm	386	766	04
25	Frente Gaveta	15mm	201	798	04
26	Fundo Traseiro	03mm	876	513	09
27	Fundo Traseiro com Furo	03mm	876	613	03
28	Pinaso	12mm	060	868	09
29	Porta Central	15mm	437	2168	02
30	Puxador	20mm	066	600	06
31	Tala Lateral	15mm	065	2180	02
32	Chapéu	12mm	520	2628	01
34	Sarrafo	25mm	230	060	01
35	Porta Lateral	15mm	437	2168	04

LISTA DE ACESSÓRIOS

Nº	Acessórios / Accesorios / Accessories	Qtd.	Nº	Acessórios / Accesorios / Accessories	Qtd.
A	Parafuso 7 x 40	14	T	Pés Preto	09
B	Parafuso 6,0 x 60	09	U	Dobradiça 35mm	24
C	Parafuso 5,0 x 50 Flangeado	16	V	Calco 3mm	24
D	Parafuso 5,0 x 35 Flangeado	55	W	Etiquetas	01
E	Parafuso 7,0 x 40 Tampa (cabeça 13)	08	X	Suporte Prateleira	08
F	Parafuso 3,5 x 12 Chato	74	Y	Respiro 35mm	03
G	Parafuso M4 x 25 Chato	32	Z	Cavilha 5,8x30	100
H	Parafuso 35 x 22 Flang.	11	B1	Suporte Oblongo Pequeno	08
I	Parafuso 3,5 x 16 Flang.	12	C1	Cantoneira 4 Furos	02
J	Parafuso 3,5 x 30 Flang. (P/ Puxador)	12	D1	Tambor / Castanha	46
K	Trapézio	18	E1	Pino / Parafuso	46
L	Parafuso 35 x 35 Chato	12	F1	Parafuso 3,5x25 p/ Trapézio	18
M	Parafuso 3,5 x 14 Chato.	48	G1	Porca Sextavada	32
P	Tubo Oblongo 420mm	02	H1	Tampa Adesiva	08
Q	Tubo Oblongo 860mm	02	J1	Tampa Minifix 15mm	46
R	Porca Cilíndrica Plástica	16	K1	Dupla Face	48
S	Corrediça Telescópica	08	L1	CALÇO	01

INSTRUÇÕES PARA MONTAGEM

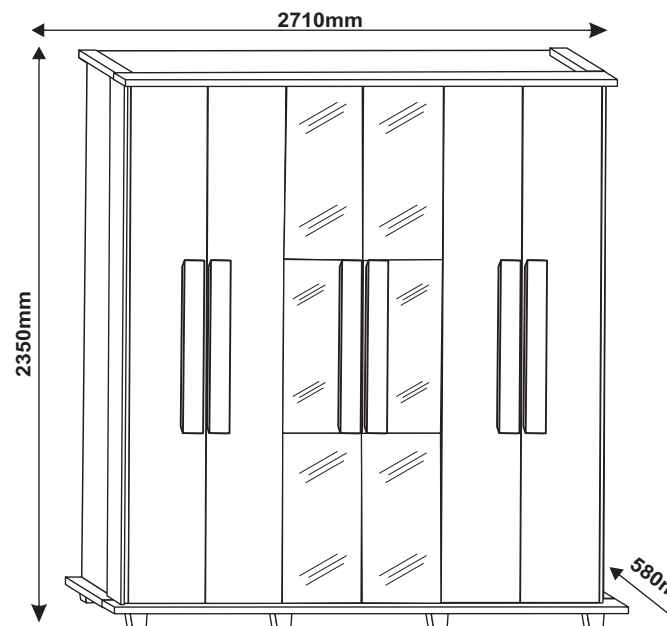


Fone: 17 3243-7010
e-mail: assistencia@rvmoveis.com.br

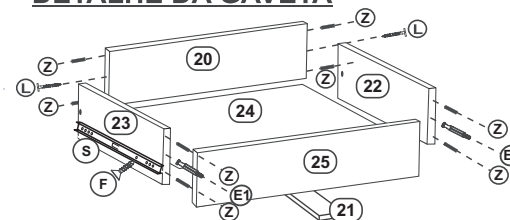
Rua Manoel Medeiros Câmara, 25-56 - Bairro Aeroporto - CEP: 15135-194 - Mirassol - SP

ESQUEMA DE MONTAGEM

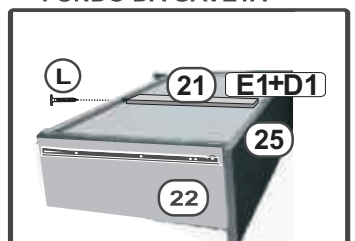
ROUPEIRO CANADA



DETALHE DA GAVETA

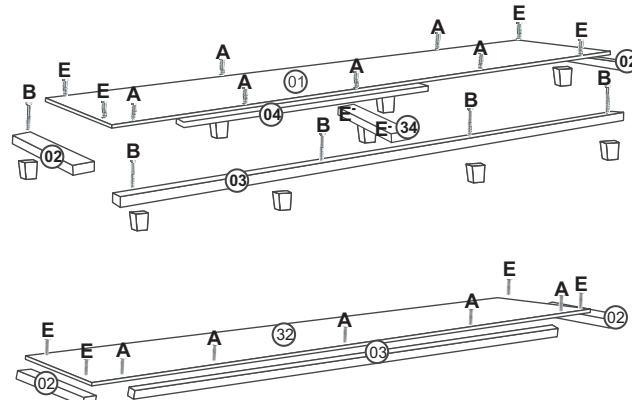


FUNDO DA GAVETA



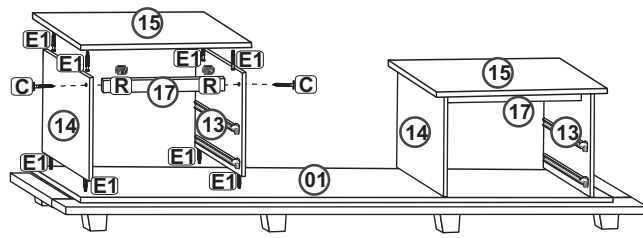
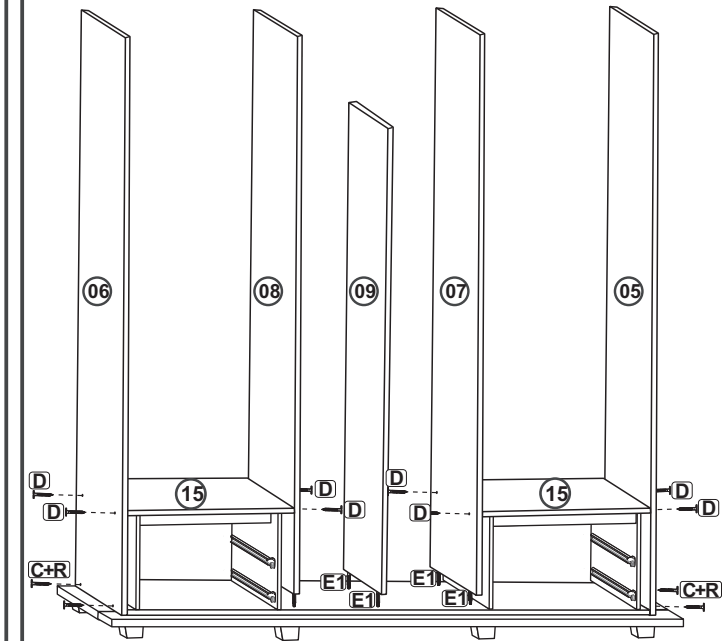
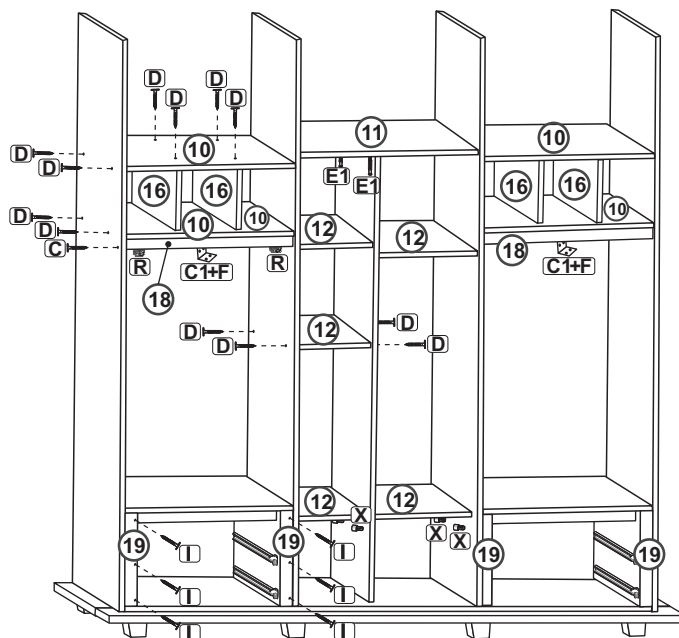
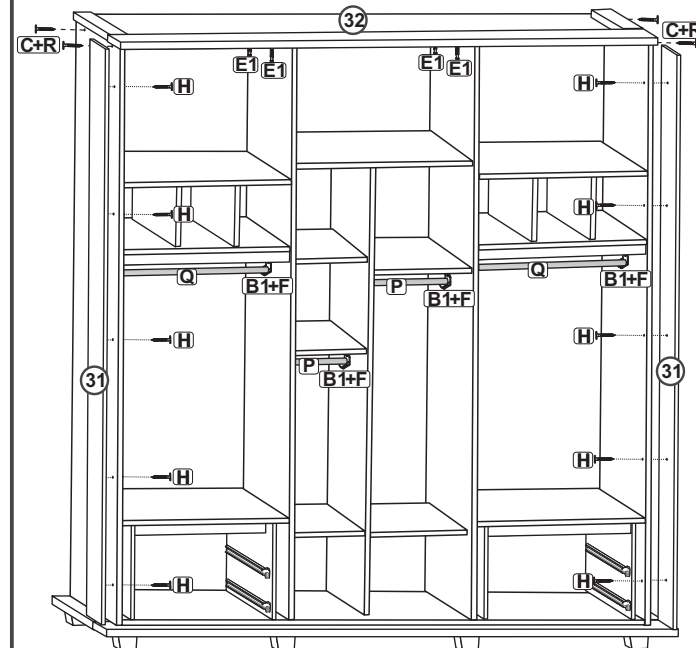
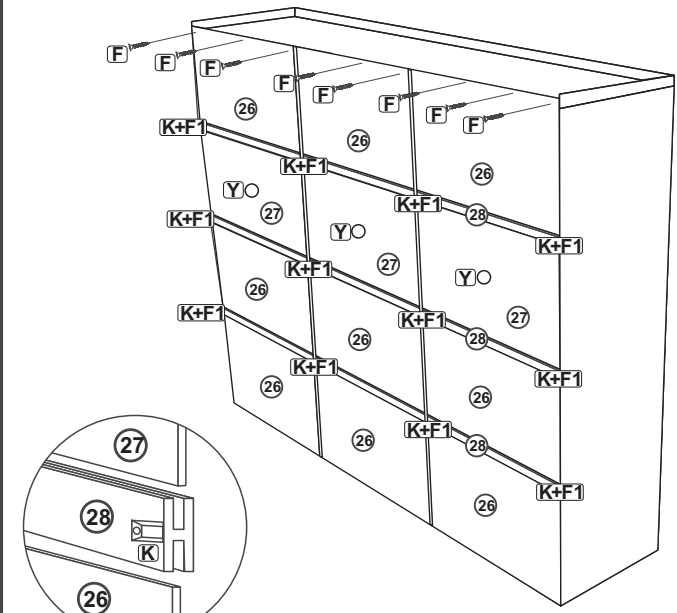
DICAS PARA LIMPEZA E CONSERVAÇÃO DO SEU MÓVEL

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

1º Passo**Montar a base e o chapéu**

Furação p/ Fixar a Base

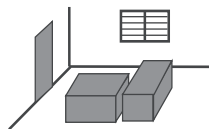
Furação p/ Fixar o Pé

USAR O FURADO 10MM
COM O PARAFUSO 13 (E)
PARA O ALINHAMENTO
DA PEÇA 02 COM A BASE**2º Passo****3º Passo****4º Passo****5º Passo****6º Passo****DETALHE PINASO**

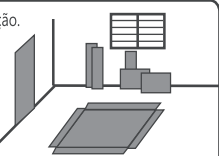
DETALHE DA MONTAGEM E FIXAÇÃO DAS PORTAS DO ROUPEIRO CANADA

1º Passo

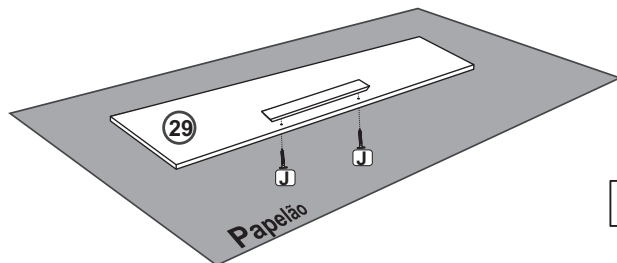
Abra a Caixa no local de montagem.



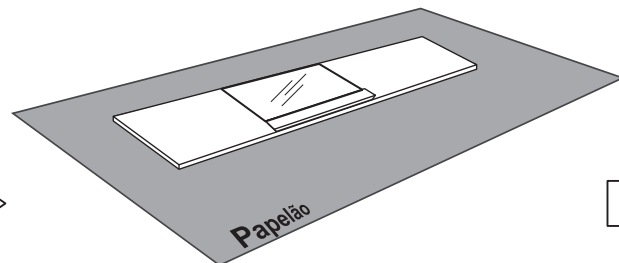
Utilize o papelão como proteção.
Sobre o local limpo, disponha
as peças de modo prático.



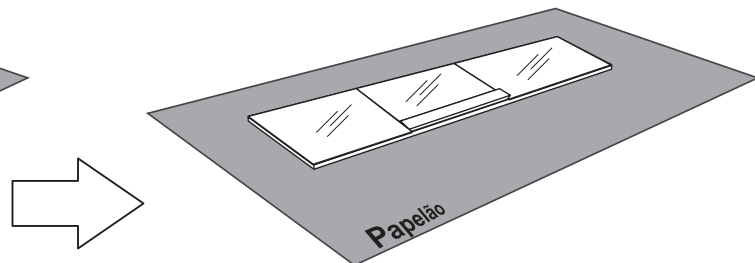
2º Passo



FIXAR OS PUXADORES COM PARAFUSO 3,5X30(J).

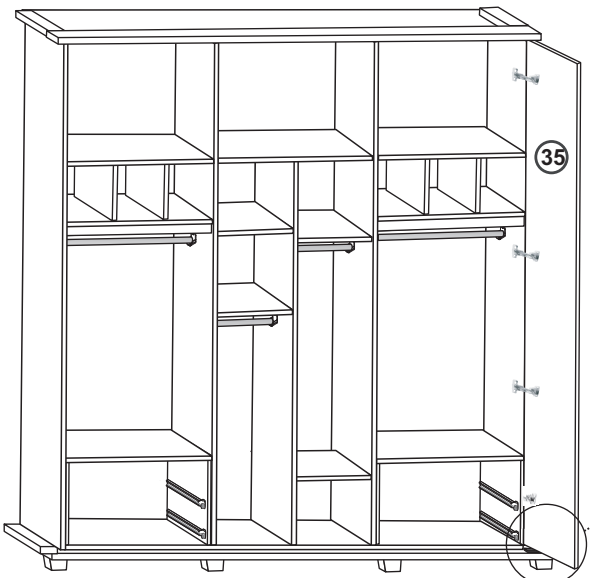


FIXAR PRIMEIRAMENTE O ESPelho DO MEIO,
ALINHANDO O ESPelho COM O PUXADOR.
UTILIZAR FITA DUPLA FACE(K1) PARA A FIXAÇÃO DO ESPelho.

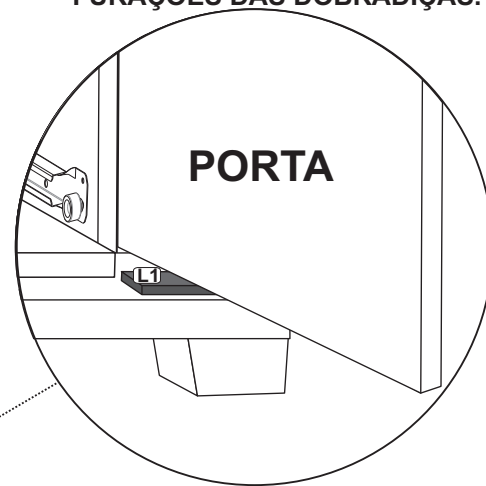


APÓS A FIXAÇÃO DO ESPelho DO MEIO,
FIXAR OS DEMAIS ESPelhos UTILIZANDO A FITA DUPLA FACE(K1).

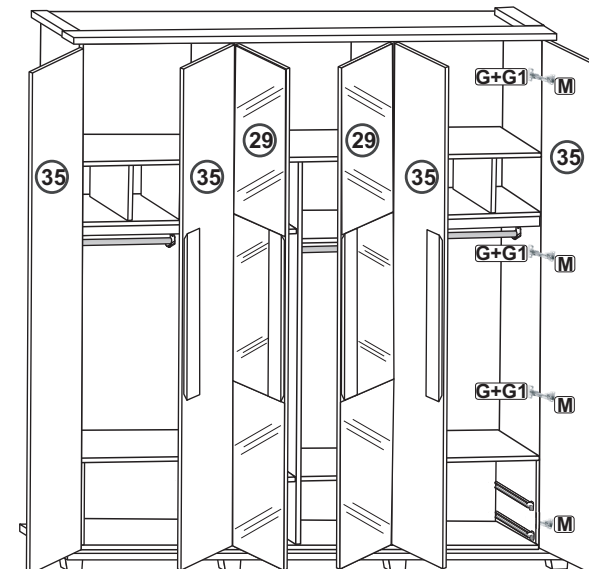
4º Passo



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

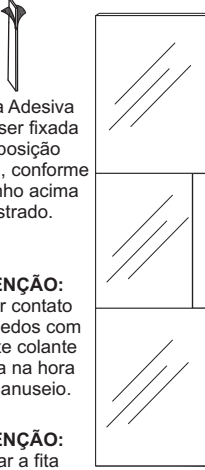


5º Passo



DETALHE DA FIXAÇÃO DOS ESPELHOS NAS PORTAS DO ROUPEIRO CANADA

FITA ADESIVA



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

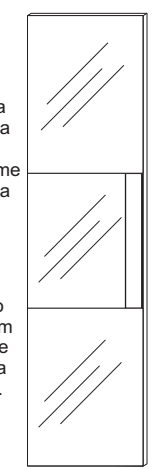
ATENÇÃO:
Evitar contato dos dedos com a parte colante da fita na hora do manuseio.

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 DO ROUPEIRO CANADA

FITA ADESIVA



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

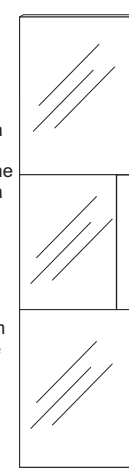
ATENÇÃO:
Evitar contato dos dedos com a parte colante da fita na hora do manuseio.

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 DO ROUPEIRO CANADA

FITA ADESIVA



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

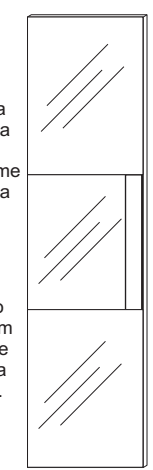
ATENÇÃO:
Evitar contato dos dedos com a parte colante da fita na hora do manuseio.

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 DO ROUPEIRO CANADA

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.