

LISTA DE PEÇAS

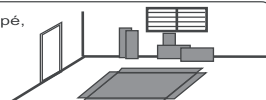
Nº		Espessura	Largura	Comprimento	Qtd.
01	Base	12mm	540	2628	01
02	Moldura Lateral Direita / Esquerda	25mm	090	485	04
03	Moldura Superior / Inferior	25mm	090	2710	02
04	Calço Traseiro	25mm	050	1000	01
05	Lateral Direita	12mm	540	2180	01
06	Lateral Esquerda	12mm	540	2180	01
07	Divisória Direita	12mm	540	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	12mm	385	1000	01
14	Distânciador Esquerdo	12mm	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	176	387	04
23	Lateral Esquerda Gaveta	12mm	176	387	04
24	Fundo de Gaveta	03mm	386	766	04
25	Frente Gaveta	15mm	200	798	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 Central	15mm	435	2168	02
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	Reforço do Distânciador	20mm	040	340	02
41	Sarrafo	25mm	230	050	02
42	Porta Lateral	15mm	435	2168	02

LISTA DE ACESSÓRIOS

Nº	Acessórios / Accesorios / Accessories	Qtd.	Nº	Acessórios / Accesorios / Accessories	Qtd.
A	Parafuso 7 x 40	14	U	Dobradica 35mm	24
B	Parafuso 5 x 65 chato	10	V	Calço 3mm	24
C	Parafuso 5,0 x 50 Flangeado	10	W	Etiquetas	01
D	Parafuso 5,0 x 35 Flangeado	30	X	Parafuso M4x20 Flang.	08
E	Parafuso 7,0 x 40 Tampa (cabeça 13)	08	Y	Respiro 35mm	03
F	Parafuso 35 x 12 Chato zincado	80	Z	Cavilha 5,8x30	110
G	Parafuso M4 x 25 Chato	32	B1	Suporte Oblongo Pequeno	10
H	Parafuso 35 x 22 Flang.	12	C1	Cantoneira 4 Furos	01
I	Parafuso 3,5 x 16 Flang.	12	D1	Tambor / Castanha	49
J	Parafuso 3,5 x 30 Flang. (Puxador)	12	E1	Pino / Parafuso	49
K	Trapézio	18	F1	Parafuso 3,5x25 p/ Trapézio	18
L	Parafuso 3,5 x 35 Chato	15	G1	Porca Sextavada	32
M	Parafuso 3,5 x 14 Chato	48	J1	Tampa Minifix 15mm	49
P	Tubo Oblongo 420mm	04	K1	Dupla Face	48
Q	Tubo Oblongo 860mm	01	L1	Calço da Porta	04
R	Porca Cilíndrica Plástica	10	M1	Parafuso União	04
S	Correção Telescópica	05	N1	Tapa Furo 18mm	08
T	Pés Preto	10			

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)

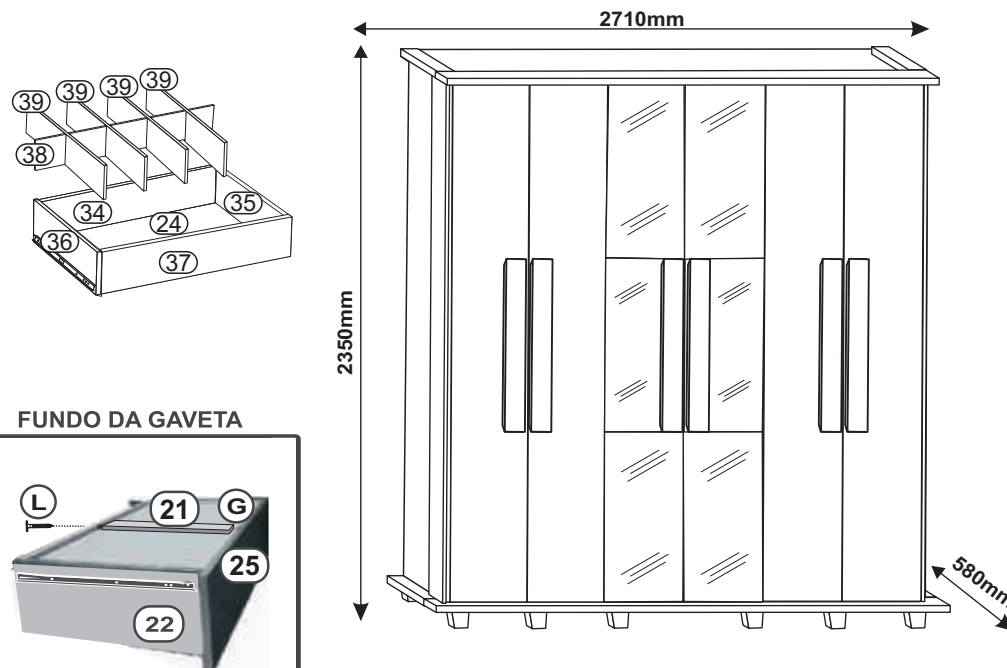


Fone: 17 3243-7010
e-mail: assistencia@rvmoveis.com.br

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

ESQUEMA DE MONTAGEM

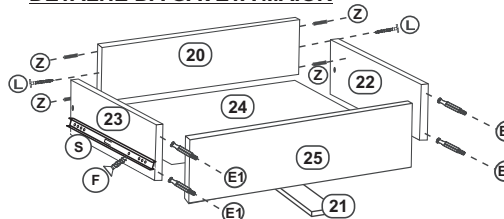
ROUPEIRO ESTRELA



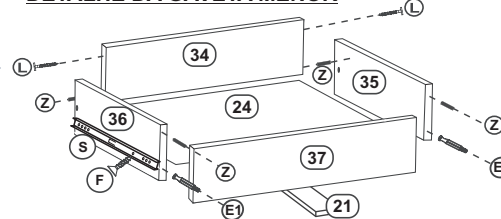
FUNDO DA GAVETA



DETALHE DA GAVETA MAIOR



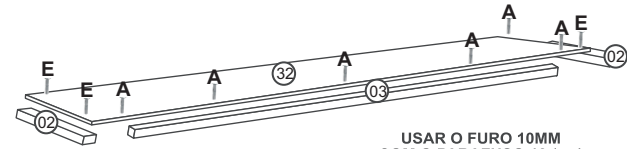
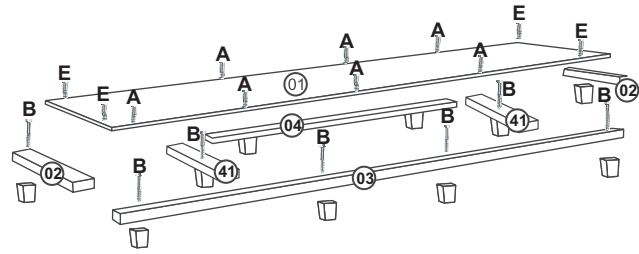
DETALHE DA GAVETA MENOR



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

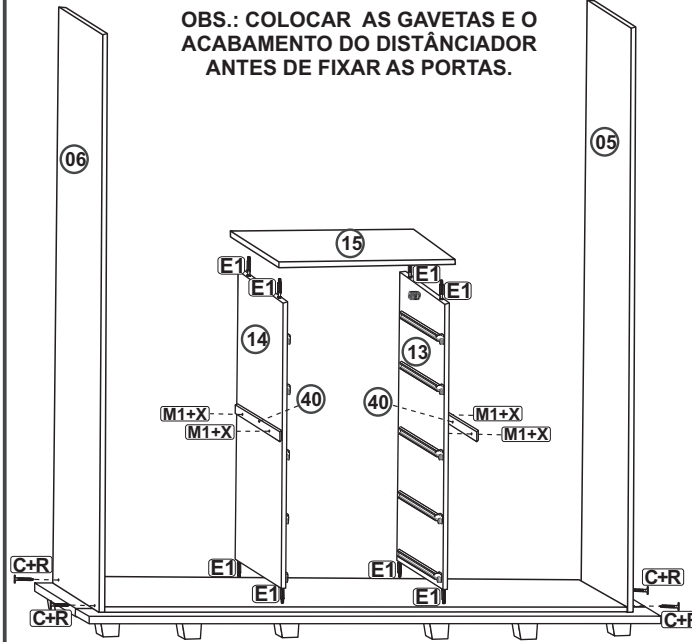
Furação p/ Fixar a Base

Furação p/ Fixar o Pé

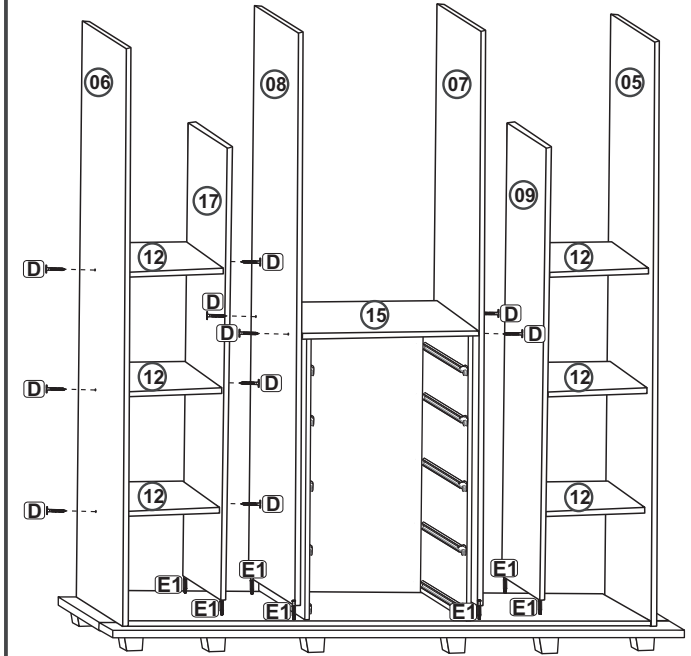


2º Passo

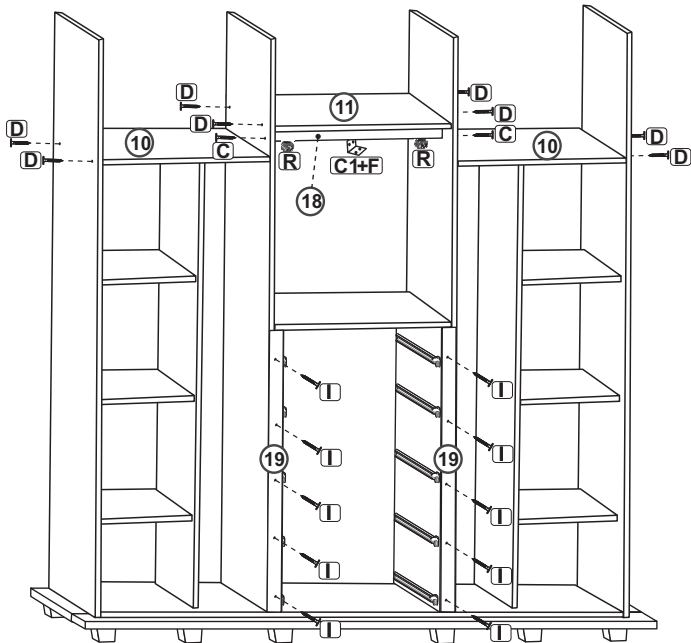
OBS.: COLOCAR AS GAVETAS E O ACABAMENTO DO DISTÂNCIADOR ANTES DE FIXAR AS PORTAS.



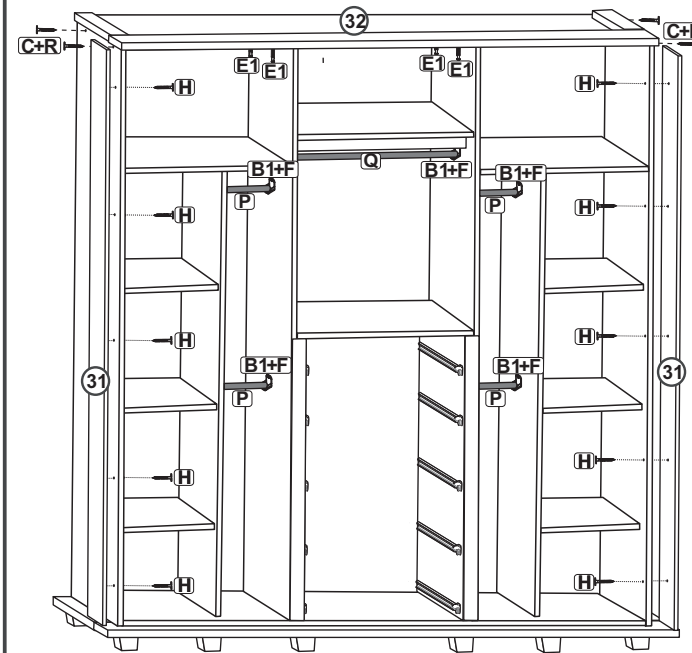
3º Passo



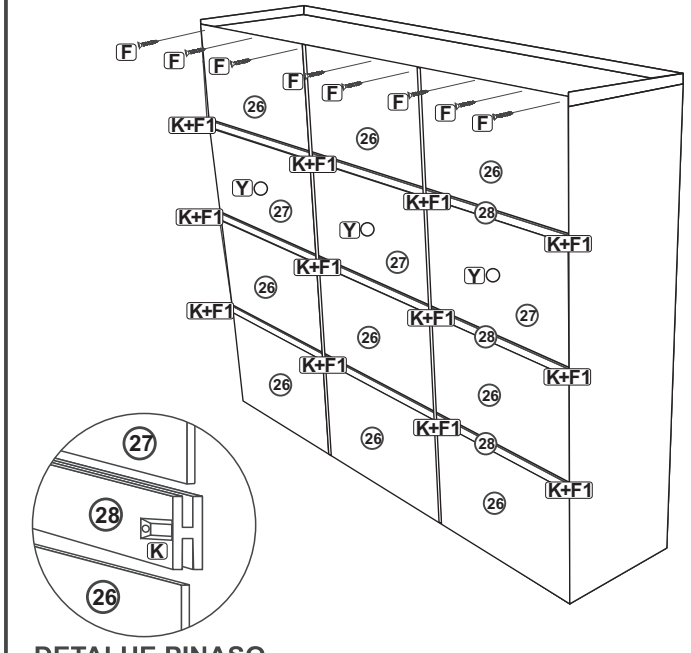
4º Passo



5º Passo



6º Passo

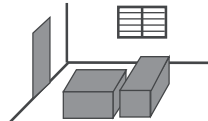


DETALHE PINASO

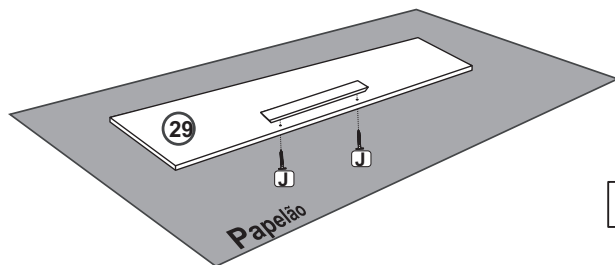
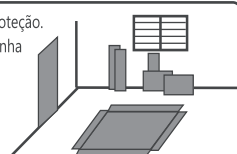
DETALHE DA MONTAGEM E FIXAÇÃO DAS PORTAS DO ROUPEIRO ESTRELA

1º Passo

Abra a Caixa no local de montagem.

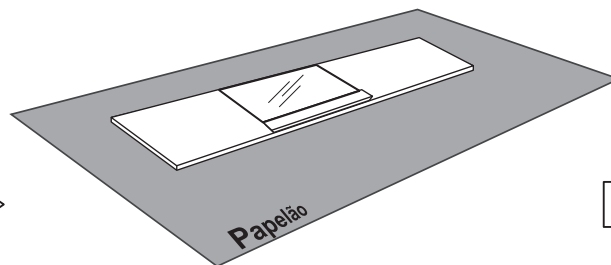


Utilize o papelão como proteção. Sobre o local limpo, disponha as peças de modo prático.



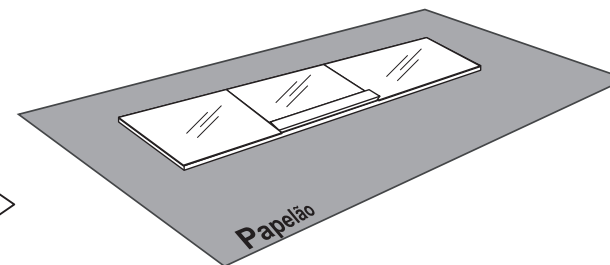
FIXAR OS PUXADORES COM PARAFUSO 3,5X30(J).

2º Passo



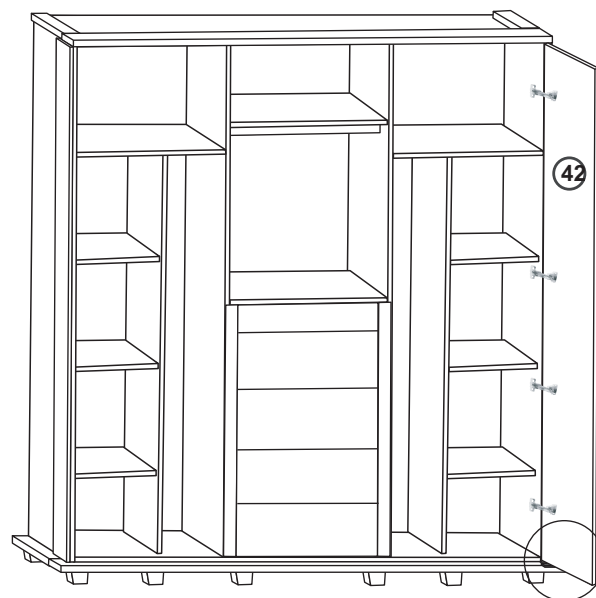
FIXAR PRIMEIRAMENTE O ESPELHO DO MEIO, ALINHANDO O ESPELHO COM O PUXADOR. UTILIZAR FITA DUPLA FACE(K1) PARA A FIXAÇÃO DO ESPELHO.

3º Passo

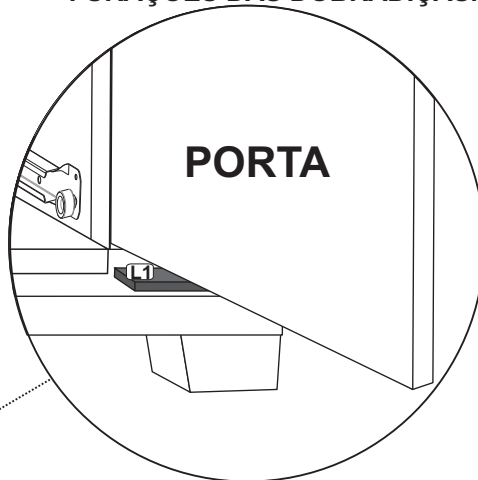


APÓS A FIXAÇÃO DO ESPELHO DO MEIO, FIXAR OS DEMAIS ESPELHOS UTILIZANDO A FITA DUPLA FACE(K1)

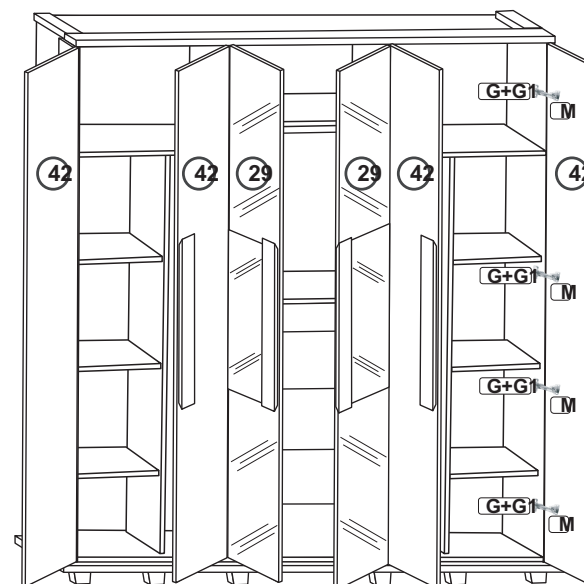
4º Passo



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



5º Passo



DETALHE DA FIXAÇÃO DOS ESPELHOS NAS PORTAS DO ROUPEIRO ESTRELA

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 ESTRELA

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 ESTRELA

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 ESTRELA

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.