



*Manual*  
**PVB**

Manuseio, recomendações  
no uso e aplicação.



Clique no tema desejado:

Transporte

Estocagem

Corte, furação  
e usinagem

Fita de borda  
e Acabamento

Trabalhando  
com PVB

Laqueamento



## ***Transporte***

- Utilize cantoneiras nos pontos de contato com cordas e amarrações.
- Evite pancadas e impactos, especialmente nas quinas.
- Transporte sobre superfícies limpas, livres de resíduos que possam riscar ou marcar o material.



## ***Estocagem***

- O PVB pode ser armazenado na posição vertical ou horizontal.
- Evite apoiar materiais ou ferramentas sobre as pilhas.
- Armazene sempre sobre superfícies limpas, livres de resíduos que possam danificar ou marcar as chapas.



## ***Corte, Furação e Usinagem***

- Utilize os mesmos equipamentos e técnicas aplicados em MDF e compensados.
- Recomendamos o uso do Disco de Serra Leo 250 x 3,2 x 30 mm (10") 80 dentes (*Cód. 5120294*).
- Use parafusadeira na potência mínima (torque 1).
- Pré-furação não é necessária na maioria dos casos.
- Para tupa, aplique as mesmas técnicas do MDF, com menos pressão.
- Parafusadeiras e furadeiras com torque entre 10 e 30 Nm atendem bem.



## ***Fita de borda e Acabamento***

- A fita de borda pode ser aplicada com cola hotmelt, como no MDF.
- Utilize refilador para cortes e acabamento.
- Recomendamos bordeamento das faces aparentes.
- Finalize com estilete e lixa, como no MDF.
- Bordas não aparentes não exigem bordeamento, pois o PVB não absorve umidade (uso apenas estético).

## *Trabalhando com PVB*

- **Prateleiras:** recomendamos reforçar a sustentação ou utilizar mais suportes na base.
- **Calor:** em móveis para embutir fogões e fornos, promova isolamento térmico com chapas de MDF de 6 mm.

O PVB não deve ficar exposto a temperaturas acima de 60 °C.

- **Proteção:** retire o filme de proteção somente após a instalação completa do móvel.



## *Laqueamento*

- O PVB pode ser laqueado com facilidade, pois possui superfície lisa e uniforme.
- Antes da aplicação da laca, recomendamos a limpeza com esponja abrasiva, garantindo melhor aderência e acabamento.



📷 📺 f in 🎵 📌 | leomadeiras

leomadeiras.com.br