

### Benefícios

- ✓ Secagem rápida.
- ✓ Feito com resina natural.
- ✓ Realça os veios da madeira.
- ✓ Não escurece nem amarela com o tempo.

### Embalagens

Pacotes de 100g, 250,  
500g e 1kg.

### Validade

- ✓ 1 ano.

### O que é a Goma laca indiana

Resina natural para ser dissolvida na fabricação do mais famoso verniz para madeira. Atóxica, seca rapidamente e várias demãos podem ser aplicadas em um único dia.

### Dicas para o preparo da goma laca para uso como verniz

- Use o Diluente para laca ou álcool absoluto.
- Prepare apenas a quantidade de verniz que será usado nos próximos 3 meses.
- Misture a goma laca em um recipiente plástico ou de vidro que é maior que o volume (litros) de verniz que será preparado, para ter espaço para as escamas. **Não use recipientes metálicos.**
- Temperaturas baixas aumentam bastante o tempo para dissolver a goma laca. Colocar o recipiente em banho-maria acelera o processo.
- **NUNCA EXPONHA O DILUENTE/ÁLCOOL A CHAMA DIRETA.**

### Tabela de proporção para preparo do verniz

A proporção laca/diluente é conhecida como "corte". Em geral um corte de 2 libras é um bom verniz para acabamento. É mais fácil aplicar várias demãos mais finas que poucas mais grossas, mas é a sua técnica de aplicação, ferramentas e ambiente que vai ditar qual corte é o ideal para você.

Um corte de 3 libras é mais usado como primer antes de aplicar um tingidor ou para selar a cor do tingimento e para selar madeira porosa antes do acabamento.

Volume de álcool	Corte 1 libra	Corte 1,5 libras	Corte 2 libras	Corte 2,5 libras	Corte 3 libras
1 galão = 3,78 litros	1 libra = 453g	1,5 libras = 680g	2 libras = 906g	2,5 libras = 1.134g	3 libras = 1.360g
1/2 galão = 1,89 litros	0,5 libra = 226g	0,75 libra = 340g	1 libra = 453g	1,25 libras = 567g	1,5 libras = 680g
1/4 galão = 945ml	0,25 libra = 113g	0,375 libra = 170g	0,5 libra = 226g	0,625 libra = 284g	0,75 libra = 340g
1/8 galão = 472ml	0,125 libra = 56g	0,187 libra = 85g	0,25 libra = 113g	0,312 libra = 142g	0,375 libra = 170g
1/16 galão = 236ml	0,062 libra = 28g	0,093 libra = 43g	0,125 libra = 56g	0,156 libra = 71g	0,187 libra = 85g

O "corte" representa a viscosidade da laca líquida. A medida original do corte do verniz de goma laca é libras/galão. Para facilitar o uso da tabela os valores foram convertidos para gramas/litro.

### Instruções

1. Determine o corte adequado e a quantidade de verniz que você irá preparar.
2. Adicione a quantidade de goma laca que corresponde ao volume de álcool.
3. Mexa ou agite o recipiente. Em seguida, coloque-o em um lugar aquecido até que a goma laca esteja completamente dissolvida. Agite o recipiente a cada 30 minutos.
4. Depois que a gomalaca estiver completamente dissolvida, coe com um pano fino ou peneira para tinta.
5. Guarde o verniz em recipiente muito bem fechado e em ambiente fresco e escuro.

Mais informações sobre  
os nossos produtos  
visite o site:

[www.ironfittings.com.br](http://www.ironfittings.com.br)

Outubro/2015

GIF Goma laca indiana

Substitui qualquer Ficha  
técnica anterior.