	<b>Data:</b> 21/06/22	<b>Boletim Técnico</b>	<b>Anexos:</b> 00	<b>Página:</b> 1/2
	<b>Revisão:</b> 00		<b>Código:</b> BT01	
<b>Elaboração:</b> Cleverson José Salasar – Gestor Industrial e P&D				
<b>Revisão:</b> Talissa Marques – Auxiliar Laboratório				
<b>Aprovação:</b> Cleverson José Salasar – Gestor Industrial e P&D				

## **PRODUTO: SELADORA PARA MADEIRA – CIACOLLOR**

É um fundo indicado para selar superfícies de madeira em geral para posterior aplicação de verniz. Este produto segue classificação da norma NBR 11702 tipo 4.1.1.6

### **PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE / INSTRUÇÕES DE USO**

Madeira nova: A superfície deve estar firme (coesa), limpa, seca, sem poeira, gordura ou mofo. Aplicar uma demão da Seladora para Madeira Ciacollor para selar a superfície em áreas internas. Lixar após 1 hora e eliminar a poeira. Após este processo, aplicar o verniz.

OBS: em caso de repintura, certificar que não haja brilho na superfície e apenas depois aplicar o verniz. Se houver brilho, eliminar com lixa adequada. A não observância deste processo pode acarretar problemas de baixo brilho e aderência.

### **PREPARAÇÃO DO PRODUTO**

Assim que abrir a embalagem, mexa o produto com uma espátula/régua ou similar para que este se torne homogêneo.

### **DILUIÇÃO**

De 50 a 100% com thinner forte.


### **FERRAMENTAS**

Rolo, pincel, ou pistola.

### **CAMADAS**

Recomendamos a pintura em 2 camadas, respeitando o tempo de 4 horas entre camadas. Dependendo das condições da superfície pode haver necessidade de uma camada adicional.

### **RENDIMENTO**

	<b>Data:</b> 21/06/22	<b>Boletim Técnico</b>	<b>Anexos:</b> 00	<b>Página:</b> 2/2
	<b>Revisão:</b> 00		<b>Código:</b> BT01	
<b>Elaboração:</b> Cleverson José Salasar – Gestor Industrial e P&D				
<b>Revisão:</b> Talissa Marques – Auxiliar Laboratório				
<b>Aprovação:</b> Cleverson José Salasar – Gestor Industrial e P&D				

900 mL: 10 a 12 m<sup>2</sup> / demão

Galão 3,6 L: 40 a 48 m<sup>2</sup> / demão

18 L: 200 a 240 m<sup>2</sup> / demão

O rendimento pode sofrer alteração de acordo com a superfície, ferramenta utilizada e experiência do aplicador.

### SECAGEM

15 minutos ao toque, 1 a 2 horas para lixamento. Este tempo pode variar de acordo com as condições climáticas locais no momento da aplicação.

### COMPOSIÇÃO

Resina alquídica modificada, resina fenólica, estearato, solventes orgânicos e aditivos.

### PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Propriedade	<i>Mínimo</i>	<i>Máximo</i>
Densidade (g/mL)	0,90	1,00
Viscosidade (Copo Ford 4)	4	12
Sólidos (%)	40	60

### RECOMENDAÇÕES

Mantenha o produto fora do alcance de crianças e animais. Produto inflamável. Não ingerir ou inalar os vapores. Evitar o contato com a pele e olhos. Em caso de contato com a pele, procure um médico.