

Data: 21/06/22 Revisão: 00

Boletim Técnico

Anexos: 00

Página: 1/2

Código: BT01

Elaboração: Cleverson José Salasar – Gestor Industrial e P&D

Revisão: Talissa Marques – Auxiliar Laboratório

Aprovação: 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



Data: 21/06/22 Revisão: 00

Boletim Técnico

Anexos: 00

Página: 2/2

Código: BT01

Elaboração: Cleverson José Salasar – Gestor Industrial e P&D

Revisão: Talissa Marques – Auxiliar Laboratório

Aprovação: Cleverson José Salasar – Gestor Industrial e P&D

900 mL: 10 a 12 m² / demão

Galão 3,6 L: 40 a 48 m² / demão

18 L: 200 a 240 m² / 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	Mínimo	Máximo
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.