



FICHA TÉCNICA

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

VINILO

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O Verniz Vinilo da linha Wood Wood é ideal para proteger e embelezar a superfícies de madeira, podendo ser usado também em madeiras que tenham contato indireto com alimento.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E INFORMAÇÕES

Composição:	Resina vinilica, cetonas e acetato de butila.
Aspecto do produto:	Líquido incolor
Aspecto filme seco:	Translúcido
Tempo de cura:	Ao toque 2 horas. Total 48 horas.
Tipo de produto:	Inflamável.
Embalagens:	Lata de 900mL
Rendimento:	40 a 50 m ² /4,2L por demão.
Validade:	12 meses a partir da data de fabricação.
Diluição:	Pronto para uso.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Eliminar todo pó, manchas de gordura ou graxa, mofo, partes soltas e deixar o substrato livre de qualquer impregnação que possa prejudicar a aderência do produto ao substrato. Observar se a superfície está nivelada. Se for necessário nivelar antes da aplicação do produto, lixar, lavar e secar a superfície para deixá-la firme e totalmente seca antes da aplicação do produto.

APLICAÇÃO DO PRODUTO

Utilizar rolo ou pincel. Recomendamos aplicar em entre 2 a 3 demãos em camadas finas e aguardar o intervalo de 2 horas entre as camadas. Manter a embalagem fechada hermeticamente, pois o produto reage com a umidade do ar.

Produto sem características tóxicas com relação à manipulação ou inalação, não devendo, entretanto, ser ingerido ou colocado em contato com partes sensíveis do corpo.

As informações contidas neste boletim são meramente orientativas. Não devem ser consideradas como garantia ou especificação de qualidade. Caso haja necessidade de maiores esclarecimentos ou informações adicionais, favor consultar nosso SAC ou site www.woodwoodglue.com.br.**Imagens ilustrativas

Ficha técnica – 224 VINILO
Rev.: 01 – 20/03/2023
Químico Responsável: Kelly Cristina da Silva Almeida
CRQ 4ª Região 044100961
INDÚSTRIA BRASILEIRA

Produzido por:
CNPJ 05.079.776/0001-62
Inscr. Est. 286.213.046.112
Avenida Casa Grande, nº52- Bairro Casa Grande
CEP 09961-350 | Diadema SP