



INTERIOR/EXTERIOR



FLEXÍVEL



RESISTENTE INTEMPÉRIES



PINTÁVEL



WOOD

# SELANTE ACRÍLICO PARA MADEIRA CHEMIACRYL

Selante Acrílico para Madeira **CHEMIACRYL** tem uma excelente aderência em todos os tipos de madeira natural, lacada e envernizada.

- ✓ Aplicação interior e exterior
- ✓ Resistente à luz solar
- ✓ Alta elasticidade
- ✓ Pode ser pintado, envernizado e lixado
- ✓ Inodoro
- ✓ Não escurece
- ✓ Ecológico

## APLICAÇÕES

É indicado para bancadas, rodapés, parquet, móveis, vedação de carpintaria e reparação de estruturas ou móveis de madeira. Adere muito bem em madeira lacada, pintada ou envernizada, madeira de Pinho, Mogno, Carvalho, Faia, Cerejeira e Nogueira.

## INDICAÇÕES

Para obter uma adesão perfeita, as superfícies devem estar limpas e sem vestígios de poeira, graxa, óleo, água ou ferrugem. Para limpar, utilize solventes orgânicos como álcool, acetona ou MEK, até que toda a sujidade seja completamente eliminada. Não utilize sabonetes, detergentes ou água.

Não aplique o produto em temperaturas abaixo de 5°C.

## INSTRUÇÕES

Coloque o bico no cartucho e corte à largura de junta desejada. Com a ajuda da pistola, aplique o Selante Acrílico para Madeira **CHEMIACRYL** até preencher perfeitamente a junta. De seguida, espalhe com uma espátula arredondada.

As juntas muito profundas devem ser preenchidas com a ajuda de materiais de preenchimento, evitando que o selante adira ao fundo. Qualquer modificação da junta, deve ser realizada antes do tempo de secagem do produto.

\* embalagem transparente para melhor percepção da cor do produto.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Composição	Polímeros acrílicos
Aspeto	Pasta tixotrópica
Formação de pele a 23°C	Entre 30 a 60 minutos
Tempo de cura total do produto a 23°C	Entre 10 a 15 dias
Densidade	1.02 ± 0.2 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura de aplicação	De +5 a +35°C
Resistência à temperatura em trabalho	De -15 a +70°C
Validade	48 meses

Estes valores podem variar devido a fatores ambientais como temperatura, humidade e tipo de substrato. O tempo de cura é mais elevado quanto mais baixas forem as temperaturas e a humidade e quanto maior for a espessura do produto.

SAP		ml		EAN
CHC17010001	Branco	300	6	5604630086141
CHC17010002	Pinho			5604630086158
CHC17010003	Faia			5604630086202
CHC17010004	Carvalho			5604630086219
CHC17010005	Cerejeira			5604630086226
CHC17010006	Mogno			5604630086033
CHC17010007	Nogueira			5604630086240
CHC17010008	Wengué			5604630086257
CHC17010009	Preto			5604630086264

**Nota:** As informações técnicas fornecidas, verbalmente ou por escrito, são baseadas no nosso conhecimento atual e devem ser consideradas como colaboração sem compromisso. A utilização do produto está fora do nosso controlo, por isso, descartamos toda a responsabilidade pelo uso inadequado do mesmo. O cliente é responsável por confirmar e avaliar (através de testes) se o produto é adequado ao processo e ao tipo de uso em questão. O nosso propósito é exclusivamente o de garantir a qualidade dos produtos, de acordo com os nossos padrões.