

<b>DESCRIÇÃO:</b>	Cola à base de emulsões aquosas.
<b>UTILIZAÇÃO:</b>	Na Indústria de Construção Civil, para a colagem de tacos, parquetes e lamparquetes de madeira a pavimentos em argamassa de cimento (betonilha).
<b>PROPRIEDADES:</b>	Ótima adesividade Ótima aplicabilidade

**CARACTERÍSTICAS:**

- Cor .....	Acastanhada
- Viscosidade a 20°C.....	35000/38000 cP (Brookfield RVT sp6 20 rpm)
- Teor de sólidos.....	Ca. 66,55%
- Densidade.....	1,2/1,4
- Rendimento Prático .....	800/1000 g/m <sup>2</sup> (dependendo da absorção, rugosidade e porosidade das superfícies a colar)
- Aplicação .....	O grau de humidade do pavimento não deve ser superior a 2,5 %. Aplicar a cola com espátula dentada sobre a superfície a revestir, em movimentos circulares. Aguardar cerca de 15 minutos antes de proceder à colagem do revestimento em madeira. Exercer pressão suficiente para se obter uma boa adesão.
- Secagem .....	Em condições normais de temperatura e humidade relativa (20°C, 60%): Tempo aberto: 15 minutos Profundidade: 2 – 3 dias Recomendamos que durante as primeiras 48 horas não se proceda ao rebaixamento ou polimento da madeira. Não é conveniente molhar o piso recém colado.
- Diluição .....	Com água. Não diluir.
- Limpeza de Acessórios .....	Com água, logo após a aplicação.
- COV .....	Não aplicável.
- Ponto Inflamação .....	Não inflamável.
- Estabilidade em Armazém .....	Mínimo de 1 ano em embalagens de origem, cheias e bem fechadas, mantidas em local seco e fresco. Os lotes mais antigos deverão ser os primeiros a ser utilizados, de acordo com a regra FIFO.

<b>PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:</b>	As superfícies a colar devem estar perfeitamente limpas, secas, isentas de gorduras ou óleos, pós e partículas mal aderentes, fungos ou musgos. O cimento deve estar bem aspirado, seco e areado. A madeira deve estar bem seca.
----------------------------------	--

<b>PRECAUÇÕES:</b>	Consultar a embalagem e/ou ficha de segurança do produto.
--------------------	---

**CONDIÇÕES AMBIENTAIS:**

- Temperatura Ambiente .....	Superior a 5°C e inferior a 35°C
------------------------------	----------------------------------

- Humidade ..... Inferior a 80%
- Temperatura da Superfície ..... 2 a 3°C acima do ponto de orvalho

#### **OUTRAS INFORMAÇÕES:**

**Notas:** Esta Ficha Técnica anula e substitui as versões anteriores.