



# UNIFIX M-02

Ficha técnica  
Revisão 08/2019

## DESCRIÇÃO:

Adesivo com base numa dispersão aquosa de poliactato de vinil modificada.

## PROPRIEDADES:

**UNIFIX M-02** é um produto de grande rapidez de densificação que atinge elevados valores de resistência à tração num curto período de tempo.

## APLICAÇÕES

**UNIFIX M-02** está especialmente formulado para trabalhos no setor da madeira onde seja necessária rapidez de densificação.

É indicado para a montagem de móveis, cadeiras, recercamento de portas, etc.

## INDICAÇÕES DE USO:

As superfícies a colar devem ajustar entre si e estarem limpas, secas e sem pó nem gordura. A humidade da madeira deve ser de 8 a 12% no máximo. Graus de humidade superiores podem influenciar na densidade da cola.

### APLICAÇÃO:

Aplicar **UNIFIX M-02** sobre uma das faces a unir com pincel, espátula dentada de plástico ou aplicadora de rolos. Montar de seguida as peças e submetê-las a pressão.

### PRENSAGEM:

Pode ser realizado em prensas de armar ou com elevadores comuns.

Tempo de prensagem em prensas de armar: 6 – 9 min

Pressão: 3 – 5 Kg/cm<sup>2</sup>

*(Este tempo pode variar em função dos materiais, assim como das condições ambientais de temperatura e humidade).*

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Aspetto: Fluido de Cor Branca  
Viscosidade: Brookfield RVT. Sp 6, 20 rpm, 23°C  
14.000 ± 1.000 mPa.s

Tempo aberto: 5 – 7 minutos.

*Película de 200 micras sobre aglomerado de fibra (23°C e 65% humidade relativa)*

Tª mínima de formação de película: 4 – 7 °C

Resistência ao cisalhamento: *De acordo com a norma EM 205*

Em 1 hora 13 – 14 N/mm<sup>2</sup>

Em 24 horas 16 – 17 N/mm<sup>2</sup>

Em 7 dias (EN 204 D1) >17 N/mm<sup>2</sup>

## ARMAZENAMENTO:

Armazenar a uma temperatura recomendada entre 10 e 30°C, protegido de geadas.

Após prolongados armazenamentos, agitar antes de usar.

Duração: 18 meses em garrafas de origem hermeticamente fechadas.

## APRESENTAÇÃO:

Garrafa 5 kg e 26 kg

## LIMPEZA:

A limpeza das ferramentas de trabalho pode realizar-se com água quando o produto ainda está fresco.

## SEGURANÇA E HIGIENE:

De acordo com a legislação vigente, este produto está isento de qualquer indicação de risco ou segurança na sua manipulação ou armazenagem.

*Para mais informação solicite folha de segurança do produto.*

A informação contida na presente ficha técnica é fornecida de boa fé, com base em estudos realizados por Selena e considera-se precisa. No entanto, dado que as condições e métodos de utilização dos nossos produtos escapam ao nosso controlo, tal informação não deverá substituir os ensaios dos clientes a fim de garantir que os produtos de Selena sejam plenamente satisfatórios para as suas aplicações específicas. A única garantia oferecida por Selena é que o produto cumpre com as suas especificações de venda actuais. Assim, o único recurso a que terá direito em caso de violação da dita garantia, ficará limitado ao reembolso do preço de compra ou à substituição de todo o produto para o qual se demonstre um estado diferente ao garantido. Selena Iberia S.L.U. renuncia expressamente a qualquer outra garantia expressa ou implícita de aptidão para um fim específico de comercialização. Selena renuncia ainda a toda a responsabilidade por qualquer dano ou prejuízo imprevisto ou consequente. As sugestões de utilização não deverão interpretar-se como uma incitação à infracção de direitos de patentes.

As indicações e dados técnicos contidos na presente ficha técnica baseiam-se nos nossos conhecimentos e experiência actuais e declinamos toda a responsabilidade pelas consequências derivadas de uma utilização inadequada dos mesmos. Por conseguinte, a nossa garantia limita-se exclusivamente à qualidade do produto fornecido. A informação técnica poderá ser modificada sem aviso prévio. Caso necessário solicite a mesma de forma periódica"



Quilosa - Selena Iberia S.L.U.

Centro empresarial Rivas Futura, C/ Marie Curie 19, Planta 6.1, 28521 Rivas, Madrid, Spain,  
Tel: +34 902 02 18 02 – Fax: +34 914 999 796, [info@quilosa.es](mailto:info@quilosa.es), [www.quilosa.com](http://www.quilosa.com)