



### TESTES

Viscosidade a 25° C (Brookfield RVT – sp5 20 rpm - cps)	6.000 a 9000
Filme	Ligeiramente Flexível, Translúcido
pH à 25 °C	4,0 a 6,0
Teor de Sólidos (%)	49 ± 2

### CARACTERÍSTICAS

A cola EXTRA FORTE é uma emulsão de acetato de polivinila modificada, que tem por objetivo fornecer uma alta eficiência de colagem em substratos variados.

### APLICAÇÕES

Tem como principais aplicações a colagem de artefatos de madeira, tais como móveis, tacos, parquetes além de papéis, papelão, sacos de papel e de materiais porosos em geral. Devido à sua secagem rápida e boa fluidez, esta cola é usada em máquinas automáticas de alta velocidade, podendo ainda ser usada manualmente. As superfícies a serem coladas devem estar limpas e secas.

### ARMAZENAGEM

A cola EXTRA FORTE tem uma vida útil de 6 meses, quando mantida à 20° C. Recomendamos que não seja armazenada em exposição ao Sol. Não devem ser usados vasilhames de ferro galvanizado ou zincado. Recomendamos o uso de vasilhames de aço inoxidável, latão, alumínio, louça ou plásticos.

### EMBALAGEM

Barricas de fibra com conteúdo líquido de 10 e 50 Kg, e frascos de 1Kg 500 g, em caixas com 12 unidades.



*Antes de imprimir pense em seu compromisso com o Meio Ambiente e o comprometimento com os Custos.*

Fitas Flax Indústria e Comércio Ltda.

Elaborado por

05/112008

Data

Engenharia de Produtos

Aprovado por