



**ADESIVOS DE ALTA PERFORMANCE**

**BASE DE PVA**

**TERMOPLASTIC HOT MELT**

**HOT MELT PUR**

Distribuidor Autorizado



A Eurostar mantém uma sólida parceria com Hb Fuller. Empresa que a mais de 110 anos investe em pesquisas, desenvolvimentos e fabricação de adesivos a base de água e hot melts para as mais variadas aplicações.

Esta parceria permite oferecer adesivos de alta performance e valor agregado, que acompanham constantes inovações que o mercado exige. Nossos adesivos possuem excelente poder de adesão, aspecto transparente após a aplicação, maquinaabilidade limpa, eliminação de fumaças e odores na área de trabalho.

### **ADESIVOS BASE DE PVA**

Adesivo a base de acetato de polivinila que após a secagem da água e a penetração no substrato apresenta alto grau de aderência. Ideal para uso em construção e fechamento de caixas de papelão ondulado, papel cartão, rotulagens, envelopes, agendas entre outros

### **ADESIVOS TERMOPLASTIC HOT MELT**

Adesivo a base de EVA 10% sólido, termofusível por calor, com excelente adesão e curto tempo de cura. Ideal para lombada de livros, revistas, listas e guias com alta velocidade de produção.

### **ADESIVOS HOT MELT PUR**

Adesivo de poliuretano reativável, com alta aderência em diversos tipos de substratos e excelente flexibilidade. Ideal para uso em lombada de livros, revistas, listas e guias com excelente qualidade de produção.

# ADESIVOS PARA ROTULAGENS

Oferecemos uma linha completa de adesivos desenvolvidos especialmente para o segmento de embalagens e rotulagens onde é necessário alto desempenho e versatilidade.

São adesivos base água e hot melt para etiquetas de filme, papel e metalizadas para todos os equipamentos de rotulagem industrial.

Adesivos fundidos a quente e levemente colorido sensível a pressão para fins de aplicação em etiquetas de PET e outros vasilhames plásticos.

## HM 4138 | Adesivo Hot Melt para rótulos em geral

Produto universal para todas as rotuladoras do mercado.

Viscosidade: 400 a 500 mPa.s

Cor: Âmbar

Temperatura de aplicação: 120° C a 150° C

Embalagem: 15 kilos

## HM 4150 | Adesivo Hot Melt para rótulos em geral

Viscosidade: 1.625 a 2.450 mPa.s

Cor: Transparente

Temperatura de aplicação: 121° C a 177° C

Embalagem: 15 kilos

## ST 3331 | Adesivo de Polímero Sintético para rótulos em geral

Indicado para garrações de água mineral possibilitando a lavagem em água fria sem deixar resíduo para embalagens retornáveis. Também utilizado para etiquetar garrafas de vidro com elevada resistência a água fria.

Cor: Âmbar

Temperatura de aplicação: 15° C a 30° C

Embalagem: 25 Kilos



## PHL 4170 | Adesivo Hot Melt para rótulos em geral

Produto recomendado para rotulagem de garrafas PET, polipropileno, polietileno e vidro.

Cor: Âmbar claro

Temperatura de aplicação: 145° C a 150° C

Viscosidade: 600 a 800 mPa.s

Embalagem: 15 Kilos

## PWL 5066 | Adesivo base água sintético

Produto recomendado para rotulagem de garrafas e embalagens de plástico, vidro ou PET. Excelente adesão em embalagens de PP, HDPE e de plásticos não tratados

Cor: Branca

Viscosidade: 35.000 mPa.s

Embalagem: 30 Kilos



# ADESIVOS GRÁFICOS / EDITORIAL

 H.B. Fuller



Adesivos a base de EVA 100% sólido, termofusível por calor, com excelente adesão e curto tempo de cura. Ideal para uso em revistas, lombada de livros, guias com alta velocidade de produção.

## **HM 3195** | Adesivo Hot Melt indicado para todos tipos de papéis em especial couchê em lombada de livros

Viscosidade: 5.232 a 6.395 mPa.s

Cor: Âmbar

Aparência: Sólido granulado

Tempo em aberto: Médio

Ideal para máquinas de média e alta velocidade

Temperatura entre 160° C 180° C

Alta flexibilidade após cura

Embalagem: 25 kilos

## **HM 3204** | Adesivo Hot Melt indicado para papel offset e couchê de baixa gramatura para lombada de livros

Viscosidade: 4.675 a 6.395 mPa.s

Cor: Branca

Aparência: Sólido granulado

Tempo em aberto: Médio

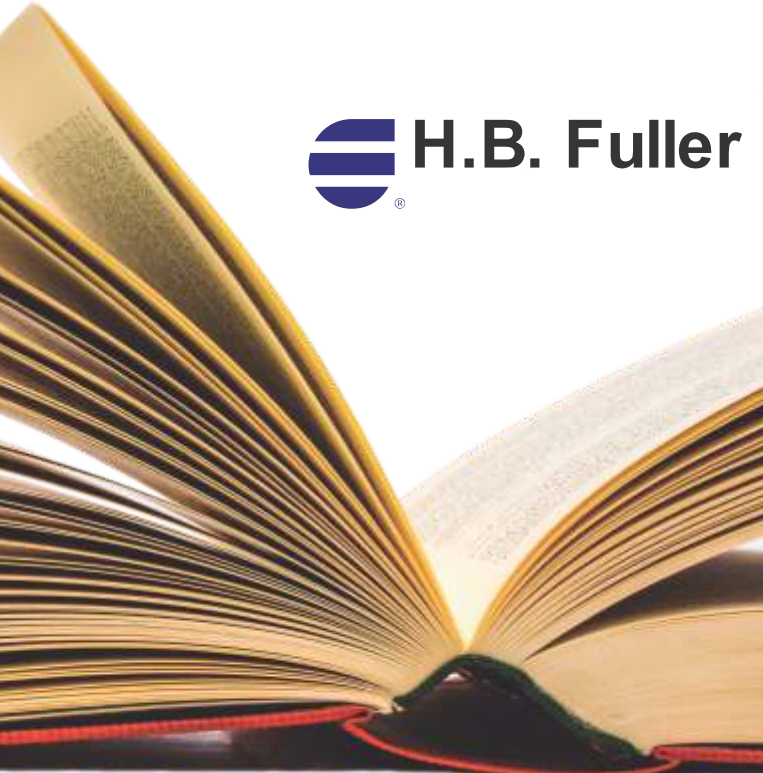
Ideal para máquinas de alta e média velocidade

Temperatura de aplicação: 177° C

Alta flexibilidade após cura

Embalagem: 25 kilos





## **HM 0726** | Adesivo Hot Melt indicado a todos tipos de papéis para lombada de livros

Viscosidade: 3.500 a 4.500 maPs

Cor: Transparente

Tempo em aberto médio

Ideal para máquina de média e alta velocidade

Temperatura entre 150 C e 170 C

Embalagem: 25 kilos

## **AS 3801** | Adesivo formulado a base de emulsão vinílica, plastificante e resinas tackficientes

Indicado para montagem de maquilas box podendo ser utilizado para outras aplicações e substratos desde que efetuados testes prévios.

Cor: Branca

Embalagem: 20 kilos

## **HI 9597** | Adesivo PUR, Poliuretano Reativável

Com alta aderência em diversos tipos de substratos e excelente flexibilidade.

Ideal para uso em lombadas de livros, revistas e guias.

Viscosidade: 3.600 a 6.000 maPs

Aplicação: Lombada quadrada

Excelente resultado de tração flexão

70% de cura aproximadamente de 6 a 8 horas

Excelente adesão nos mais diversos substratos de variadas gramaturas (couchê, offset, LCW)

Alta resistência ao manuseio após aplicado

Embalagem: 17,609 kilos



# ADESIVOS GRÁFICOS / EDITORIAL



## **NW 1021** | Adesivo Hot Melt para lateral de livro com tack permanente

Aplicação em lateral de livros, agendas e outros  
Indicado para acabamento premium em livros e revistas  
Cor: Branco transparente  
Formato: Sachê  
Excelente adesão em diferentes substratos (offset, couchê e LCW)  
Excelente coesão  
Tempo em aberto: Tack permanente  
Ideal para máquinas de alta e média velocidade  
Temperatura de aplicação entre 140° C a 180° C  
Viscosidade: 5.500 maP.s  
Embalagem 15 kilos

## **HM 1717** | Adesivo Hot Melt para lateral de livro com tack permanente

Para lateral de livros e revistas  
Cor: Incolor  
Formato sache ou traveseiro  
Excelente adesão em diferentes substratos. (offset, couchê e LCW)  
Excelente coesão  
Tempo em aberto: Tack permanente  
Ideal para máquinas de alta e média velocidade  
Temperatura de aplicação entre 140° C e 180° C  
Viscosidade: 600 a 1.000 maP.s  
Embalagem: 10 kilos

# ADESIVOS GRÁFICOS / COLA ANIMAL



 H.B. Fuller

## **BRA 5839** | Produto a base de matérias primas naturais em meio aquoso

Especialmente indicado para utilização em indústria gráfica na confecção de capas de agendas e similares além de colagem de cabeceado e reforço na lombada.

Apresenta excepcional pega e maquinabilidade obtendo uma ótima performance em equipamentos Kolbus, Sheeridan, Dexter, Hoeraful e Crathem.

Viscosidade: 6.000 a 8.000 maPs

Embalagem: 20 kilos

## **CM 265** | Produto a base de matérias primas naturais em meio aquoso

Indicado para indústria gráfica na elaboração de capas duras e similares.

Este produto apresenta excepcional pega instantânea, maquinabilidade e excelente colagem nos mais difíceis substratos, obtendo uma ótima performance em equipamentos

Crathem, Hoeraful entre outros.

Viscosidade: 3.500 a 4.000 maPs

Embalagem: 20 kilos



# ADESIVOS GRÁFICOS

## FECHAMENTO DE CARTUCHOS

 H.B. Fuller



Adesivos a base de acetato de polivinila que após a secagem da água e penetração no substrato apresenta alto grau de aderência. Ideal para produção e fechamento de caixas de papelão ondulado, papel cartão, rotulagens, envelopes, agendas entre outros.



### AS 3845 | Adesivo PVA

Para fechamento de cartuchos sem reserva sob verniz a base de água, fechamento de cartuchos, sacolas, embalagens em papel couchê.

Aplicação automática através de disco ou bico

Cor: Branca

Viscosidade: 3.000 a 3.500 mPa.s

Embalagem: 20 kilos

### AS 3846 | Adesivo PVA

Para colagem com verniz base de água (com maior viscosidade que o adesivo 3845) para fechamento de cartuchos, sacolas, embalagens em geral.

Maior viscosidade que o adesivo AS 3845

Aplicação: Automática através de disco ou bico

Cor: Branca

Viscosidade: 6.000 a 8.000 mPa.s

Embalagem: 20 kilos

### HM 5232 | Adesivo a base de EVA 100% sólido

Termofusível por calor, com excelente adesão e curto tempo de cura.

Recomendado para fechamento de caixas revestidas, verniz, no sistema automático para congelados.

Aplicação: Sistema automático ou bico

Cor: Âmbar

Viscosidade: 3.400 a 4.600 mPa.s

Temperatura de aplicação:

Embalagem: 15 kilos







## HM 7245 | Adesivo a base de EVA 100% sólido

Termofusível por calor, com excelente adesão e curto tempo de cura.  
Excepcionalmente indicado para selagem lateral e fechamento de cartucho.  
Aplicação pelo sistema automático por disco ou bico.  
Temperatura de aplicação entre 160° C e 190° C  
Cor: Âmbar  
Viscosidade: 450 a 650 mPa.s  
Embalagem: 25 kilos

## HM 7268 | Hot melt termoplástico a base de resinas sintéticas

Produto de alta performance indicado para fechamento de caixas submetidas a temperaturas elevadas.  
Aplicação automática por disco ou bico  
Cor: Âmbar  
Temperatura de aplicação: 150° C a 180° C  
Viscosidade: 900 a 1.200 mPa.s  
Embalagem: 25 kilos

## HM 7590 | Adesivo Hot Melt termoplástico a base de ceras especiais, resinas e polímeros sintéticos

Adesivos desenvolvidos para variadas aplicações como: fechamento de caixas e cartuchos, embalagens de alimentos refrigerados e sistema de fechamento sift prof.  
Apresenta excelente maquinabilidade com cor clara e baixa temperatura de aplicação.  
Aplicação automática por bico ou disco.  
Cor: Âmbar claro  
Temperatura de aplicação: 130° C a 155° C  
Viscosidade: 760 mPa.s  
Embalagem: 25 kilos

## HM 8075 | Hot Melt termoplástico a base de resinas e polímeros sintéticos

Indicado para fechamento de caixas em máquinas automáticas de alta velocidade e montagem de bandejas no sistema tetra pack  
Temperatura de aplicação: 160° C a 180° C  
Viscosidade: 1.200 a 1.500 mPa.s  
Embalagem: 10 kilos

 H.B. Fuller



# ADESIVOS PARA CIGARROS CHARUTOS

 H.B. Fuller



Produtos desenvolvidos a base de emulsão vinílica e copolímeros livres de plastificantes.

## **AS 2613** | Indicado para ponteira de cigarro em máquinas de alta velocidade

Aplica-se através de cilindro

Cor: Transparente

Consumo padrão de adesivo: Máquinas lentas 10-12 Kg/milhão de cigarros

Máquinas rápidas - 7-8 Kg/milhão de cigarros

Viscosidade: 5.400 a 6.200 mPa.s

## **AS 3292** | Adesivo para indústria de cigarros e charutos

Para colagem de lateral de cigarros

Cor: Branca

Embalagem: 20 kilos

## **AS 3309** | Produto a base de açúcar e emulsão vinílica

Indicado para indústria cigareira no fechamento de carteiras de cigarros

Cor: Incolor

Embalagem: 20 kilos

## **LP 2934** | Uso geral na indústria cigareira

Possui alto tack úmido e boas propriedades adesivas

Cor: Branca

Viscosidade: 375 mPa.s



# ADESIVOS PARA ENVELOPES



 H.B. Fuller

## HM 1043 | Adesivo Hot Melt

Emulsionável a base de resina e polímeros sintéticos para aba de envelope de autoatendimento

Cor: Âmbar claro

Embalagem: 13,5 Kilos

## HM 3324 | Adesivo a base de emulsão vinilica, plastificante e resinas sintéticas

Desenvolvida para colagem de janelas de envelopes e janela em caixas

Cor: Branca

Embalagem: 20 kilos

## V 5935 | Adesivo a base de emulsões vinílicas homo polímeras

Desenvolvido para colagem de lateral de envelope

Cor: Branca

Embalagem: 20 kilos



# ADESIVOS PARA INDÚSTRIA MOVELEIRA



## HM 0570 | Adesivo termoplástico a base de resina sintética

De curto tempo em aberto e alta resistência a temperatura a base de EVA.

Recomendado para colagem de bordos de papel, madeira, PVC, ABS, PP e laminados de alta pressão.

Cor: Âmbar

Viscosidade: 53.000 a 77.000 mPa.s

Embalagem: 25 kilos

## HM 0464 | Adesivo Hot Melt termoplástico a base de resinas sintéticas

Para indústria moveleira. Desenvolvido para colagem de bordos com laminas de PVC, ABS, fórmica, madeira e outros. Excelente resistência, fluidez e resistência a oxidação.

Indicado para aplicação de coladeiras de bordo automático e semiautomático, bordos retos e curvos.

Cor: Âmbar escuro

Viscosidade: 47.000 a 67.000 mPa.s

Embalagem: 25 kilos

## HM 075 | Adesivo Termoplástico Hot Melt a base de ceras especiais e polímeros sintéticos

Para indústria moveleira.

Desenvolvido para colagem de bordos.

Cor: Âmbar claro

Viscosidade: 80.000 mPa.s

Embalagem: 25 kilos





 H.B. Fuller

## HM 0240 | Adesivo Hot Melt termoplástico a base de resinas sintéticas

Para indústria moveleira.  
Especialmente utilizado para recobrimento de perfis de aglomerados e MDF X Papel  
Cor: Âmbar  
Viscosidade: 26.000 a 34.000 mPa.s  
Embalagem: 25 kilos

## AS 3580 | Dispersão aquosa a base de acetato de polivinila - PVA

Utilizado para colagem de madeira em geral  
Cor: Branca  
Viscosidade: 8.000 a 17.000 mPa.s  
Embalagem: 50 kilos



# LIMPEZA DO SISTEMA DE HOT MELT E PUR

## Eurion Solv C 150

Produto de fabricação EUROSTAR para remoção de adesivos Hot Melt e pontos carbonizados no coleiro de Hot Melt e PUR. Produto Ecológico com ponto de fulgor de até 150 C.

Utilização: O líquido é colocado dentro do tanque por completo e preaquecido para os pontos carbonizados amolecerem e tornar fácil a remoção.

Temperatura de Aplicação: Entre 100° C a 140° C

Vantagens: Fácil Aplicação

Dissolve as camadas encrostadas e carbonizadas.

Após algumas aplicações, o produto deixa uma camada protetora, dificultando a adesão e carbonização do coleiro.

Desenvolvido para ser reutilizado em duas aplicações com a mesma eficiência de limpeza.

O mesmo produto limpa coleiro de Hot Melt e PUR.

Embalagem: 20 litros

### COLEIRO CARBONIZADO, O QUE FAZER?

No processo produtivo de uma revista ou livro nos deparamos com a necessidade de um produto final de alta qualidade, devido ao público envolvido.

Seja uma impressão, um verniz localizado ou até mesmo uma capa com recortes ou outros efeitos. Mas muitas vezes esquecemos de dar importância ao acabamento final/colagem de lombada e lateral de livros, revistas etc.

Em diversos equipamentos existentes no mercado, a cola Hotmelt que é a mais utilizada para aplicação em lombadas, atinge um nível de carbonização do coleiro, ocasionando um acabamento à desejar por conta da coloração que a cola foi afetada pela carbonização do coleiro.



Devido ao seu uso diário e falhas na operação, os diferentes coleiros existentes em máquinas de acabamento editorial, podem atingir níveis de carbonização diferentes, comprometendo o trabalho final, como por exemplo: alteração de cor do adesivo aplicado.

Adquirir cola branca ou transparente tendo um coleiro que degrada a mesma, tornando sua cor amarelada e não atingindo uma boa estética visual, causa custo para a gráfica, que está fazendo um investimento objetivando um bom acabamento e não alcançando o resultado esperado, comprometendo a qualidade final do seu produto e não atingindo as expectativas dos clientes.

ANTES



DEPOIS



ANTES



DEPOIS



## EQUIPAMENTOS PRISCELL®

A PRISCELL® é especializada em equipamentos para a aplicação de hot melt e PVA, equipamentos para fechamento de caixas desde semiautomáticas até 100% automáticas, incluindo o ajuste de medidas por código de barras.

Nos equipamentos de hot melt destaca-se além das normais aplicações por pistola manual em filetes, spray e espalmada com a particularidade de poder girar a pistola em 360° (exclusividade PRISCELL®) e as aplicações em cabeçotes com múltiplas pistolas para quaisquer finalidades.

Com o opcional de CLP, controla-se o programador horário, o stand-by para a diminuição de temperatura e o controle de nível de adesivo que até informa o consumo de adesivo.

A bomba de adesivo é comandada por inversor de frequência que é interligado com a máquina do cliente variando a vazão conforme a velocidade.

Nos equipamentos de PVA uma particularidade é o ajuste de vazão por controle de volume, o que permite um controle absoluto de vazão. Outra particularidade exclusiva é um sistema que impede a secagem do adesivo no bico.





**São Paulo / SP**

Escritório: Rua Coriolano, 1978 | Lapa | 05033-001

(11) **2133.2155** (11) **3864.8000**

**Santana de Parnaíba / SP**

Fábrica: Estrada do Jaguari, 550 | Jd. da Varzea | 06533-100

(11) **4156.2814**

**Curitiba / PR**

Rua Bom Jesus do Iguape, 3094 | Hauer | 81650-030

(41) **3099.9800**

**Recife / PE**

Rua Pde. Carapuceiro, 856 - Sala 609 | Boa Viagem | 51020-280

(81) **3059.4222**

[www.eurostargraficos.com.br](http://www.eurostargraficos.com.br) [venda@eurostargraficos.com.br](mailto:venda@eurostargraficos.com.br)