



cipamelt

Linha de adesivos secativos 100% sólidos, livres de materiais voláteis fabricados com a tecnologia hot melt com base EVA, resinas sintéticas e poliméricas. Destinado aos mais variados mercados tais como embalagem, gráfico e com destaque ao mercado de baterias automotivas. A linha Cipamelt oferece o melhor custo benefício, ótima qualidade e eficiência, com valor atrativo.

Adesivos / Cor

Principais Características

CH1010 Âmbar Claro

Adesivo termoplástico, livre de voláteis, composto basicamente por resinas sintéticas, ceras e EVA. Excelente performance de colagem em substratos como papel, papelão, BOPP, PET e materiais porosos em geral. É utilizado principalmente na montagem e fechamento de embalagens com ou sem revestimento. Amplamente utilizado no fechamento de cartuchos para congelados, devido a ótima resistência à baixas temperaturas.

CH1011 Âmbar

Adesivo termoplástico, livre de voláteis, composto basicamente por polímeros, resinas sintéticas e ceras. Excelente performance de colagem em substratos como papel, papelão e materiais porosos em geral. É utilizado principalmente na montagem e fechamento de caixas e cartuchos. Recomendado para aplicações com máquinas automáticas e de alta produtividade. Baixo tempo em aberto e alto ponto de amolecimento, tendo ótima performance à altas temperaturas.

CH1012 Âmbar

Adesivo termoplástico, livre de voláteis, composto basicamente por EVA, resinas sintéticas e ceras. Excelente performance de colagem em substratos como papel, papelão, papel Kraft e materiais porosos em geral. É utilizado principalmente na montagem e fechamento de embalagens, caixas e cartuchos (primárias e secundárias). Recomendado para aplicações com máquinas automáticas e de alta produtividade. Secagem rápida com alto poder de fixação.

**CH1013
Âmbar**

Adesivo termoplástico, livre de voláteis, composto basicamente por resinas e ceras. Excelente performance de colagem em substratos como papel e papelão. É utilizado principalmente na montagem e fechamento de embalagens, caixas e cartuchos, que contenham produtos até 90°C. Indicado para fechamento de embalagens em pisos cerâmicos.

**CH1014
Amarelo**

Adesivo termoplástico, livre de voláteis, composto basicamente por resinas sintéticas, ceras e EVA, com boa resistência a altas e baixas temperaturas, boa ancoragem em embalagens confeccionadas em papel e papelão. Excelente resistência térmica nas embalagens finais e baixa viscosidade.

**CH1015
Âmbar**

Adesivo termoplástico, livre de voláteis, composto basicamente por resinas sintéticas, borrachas e ceras. Excelente performance de colagem em substratos como papel, papelão, kraft, polietileno e materiais porosos em geral. É utilizado principalmente na montagem de caixas de hortifruti.

**CH1016
Branco**

Adesivo termoplástico, livre de voláteis, composto basicamente por resinas sintéticas, poliolefinas e ceras. Material de alta viscosidade, ótima ancoragem em papel, papelão, polipropileno e polietileno. Indicado para fechamento de caixas, cartuchos e colagem de recap. Boa resistência a altas e baixas temperaturas com curto tempo em aberto.

**CH1017
Âmbar**

Adesivo para aplicação de colagem de papel, papel cartão e filmes de polipropileno, sendo especialmente indicado para a colagem de canudos. Apresenta excelente adesão em filmes de polipropileno, papel e papel cartão.

**EF4001
Amarelo Opaco**

Apresenta boa performance a elevadas e baixas temperaturas. Excelente resistência à corrosão de ácidos, inerte o que faz com que seja amplamente utilizado para vedação de polos de baterias, compatível com vários substratos, principalmente com poliolefinas.

**EF4412
Amarelo Opaco**

Apresenta boa performance a elevadas e baixas temperaturas. Excelente resistência a corrosão de ácidos, inerte o que faz com que seja amplamente utilizado para fixação de placas em montagem de circuitos (baterias e chicotes elétricos), compatível com vários substratos, principalmente com poliolefinas. Material alternativo para baixos investimentos.

**EF4400 / EK4430
Amarelo Opaco**

Apresenta boa performance a elevadas e baixas temperaturas. Excelente resistência a corrosão de ácidos, inerte o que faz com que seja amplamente utilizado para fixação de placas em montagem de circuitos (baterias e chicotes elétricos), compatível com vários substratos, principalmente com poliolefinas.

