



# cipaClean

Linha de adesivos hot melt de alta performance, tanto secativos quanto de tack permanente (PSA), com base metaloceno e APAO. Destinado a diversos mercados como, farmacêutico, alimentício, cosmético, calçadista entre outros.

Atendendo às tendências e inovações tecnológicas do mercado. A linha CipaClean oferece produtos com ótima qualidade, excelente estabilidade de viscosidade e coloração, sem odor, alta performance, resistência à oxidação, proporcionando a redução de manutenção dos equipamentos, aumentando assim sua vida útil.

**CL 1010**  
**Branco**

Adesivo termoplástico, livre de voláteis, composto basicamente por metaloceno. Excelente performance de colagem em substratos como, papel, papelão, BOPP, polietileno e materiais porosos em geral. É indicado principalmente na montagem e fechamento de resmas, cartuchos e embalagens congeladas, com ou sem revestimento. Excelente resistência a oxidação e altas temperaturas.

**CL 1012**  
**Branco**

Adesivo termoplástico, livre de voláteis e a base metaloceno. Excelente performance de colagem em substratos como, papel, papelão e materiais porosos em geral. É principalmente utilizado na montagem e fechamento de cartuchos em geral. Recomendado para aplicações com máquinas automáticas e de alta produtividade. Excelente resistência à oxidação e altas temperaturas.

**CL 1013**  
**Branco**

Adesivo termoplástico de tato permanente, livre de voláteis e a base metaloceno. Excelente performance de colagem em substratos como, tecido, espuma de PU e materiais porosos em geral. É principalmente indicado na montagem de cabedais de calçados (espuma x tecido e espuma x laminado).

**EF 4420**  
**Translúcido**

Adesivo termoplástico, livre de voláteis e a base APAO. Bom desempenho a elevadas e baixas temperaturas, excelente resistência à 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. Viscosidade mais estável, maior produtividade e resistência à oxidação.

