

ADESIVO HOT-MELT PREMIUM

Adesivo termoplástico a base de etilenovinilacetato (EVA), resinas sintéticas.



Características

- Cola todos os tipos de fitas de borda;
- Não encordoa;
- Excelente estabilidade térmica;
- Longa conservação após aberto;
- Alta viscosidade inicial;
- Ótima fluidez;
- Isento de cargas (transparente).

Aplicações

Recomendada para coladeiras de borda manuais e automáticas de baixa, média e alta velocidade e os diversos tipos de fitas.

Também pode ser usada em papel e laminados melamínicos.

Importante:

- Não misturar com outras colas;
- Manter o reservatório fechado;
- Em caso de parada de máquina por mais de 2h, desligar o aquecimento;
- A umidade dos materiais não pode exceder 10% para uma boa colagem;
- As fitas de borda e o material a ser colado devem estar preferencialmente a temperatura ambiente e nunca abaixo de 15°C
- Validade de 24 meses quando estocado em local seco, com temperatura em torno de 25°C e longe de materiais a base de solventes aromáticos, tais como: xilol, toluol, thinner, etc;
- Recomenda-se aferir periodicamente com termômetro a eficiência do termostato, pois o uso deste produto com temperatura acima do recomendado causa oxidação, ocasionando a perda de propriedade do produto;
- As superfícies a serem coladas deverão estar completamente isentas de pó, graxa ou oleosidade;
- A quantidade ideal de adesivo a ser aplicada deverá ser determinada em testes práticos.

| CÓDIGO | 01 02 11 0125 | 01 02 11 0225 |
|----------------------------|--|---|
| COR | Transparente | Branco |
| EMBALAGEM | 2,5kg | 2,5kg |
| APARÊNCIA | Sólido Granulado | Sólido Granulado |
| VISCOSIDADE | 40.000 a 65.000 cPs | 40.000 a 65.000 cPs |
| PONTO DE AMOLECIMENTO | 82°C a 88°C | 76°C a 92°C |
| DENSIDADE | 0,97 ± 0,03g/cm ³ | 1,39 ± 0,05g/cm ³ |
| TEMPERATURA DE APLICAÇÃO | 140°C a 180°C | 140°C a 190°C |
| VELOCIDADE DE REVESTIMENTO | 4 a 7m/min (man.) 18 a 50m/min (aut.) | 4 a 10m/min (man.) 10 a 20m/min (aut.) |