

LORTERM 6647

Nº Edição: 1

Nº Revisão: 0

Data: Janeiro/07

Ficha Técnica

Aplicações:

Na Indústria de Mobiliário, para colagem de orlas em aplicações com materiais difíceis, como PVC, laminados e folha de madeira.

Características Técnicas:

Tipo de produto:	<i>Hot-melt</i>
Base:	Copolímero EVA
Cor:	Âmbar
	Ca. 65 000 cP (200 °C)
Viscosidade:	Ca. 55 000 cP (210 °C)
	Ca. 40 000 cP (220 °C)
Ponto de Amolecimento:	Ca. 89 °C
Temperatura de Trabalho:	210 – 220 °C
Velocidade de alimentação:	> 20 metros/minuto
Período de armazenagem:	12 meses (nas condições abaixo definidas)

Recomendações:

Efectuar ensaios preliminares devido à variedade de materiais a colar.

Ter o cuidado de baixar a temperatura da cola para 150 - 160 °C quando em paragens prolongadas de modo a evitar a sua degradação. Quando necessário limpar o depósito fusor para evitar incrustações de cola queimada.

Precauções:

Em virtude de tratar-se de uma cola aplicada a temperaturas elevadas evitar qualquer contacto com a pele e os olhos.

Armazenamento:

Conservar nas embalagens de origem ao abrigo da humidade e à temperatura de 18 - 20 °C.

O produto deve ser armazenado num local fresco e arejado.

Para outras informações, recomendamos a consulta da Ficha de Segurança do produto.