

UTILIZAÇÃO: Cola Termofusível em bastão usada em aplicações diversas, tal como colar madeira, plástico, para fixação de cabos com revestimento em PVC, etc.

BASE: Resinas sintéticas

DADOS TÉCNICOS:	Viscosidade a 180 °C (Brookfield, Thermosel System) (ASTM D.3236)	10 000 ± 3 000 mPa.s
	Ponto de amolecimento (R&B) (ASTM E.28)	87 ± 5 °C
	Cor	Branco Translúcido
	Densidade (MC206)	Aprox. 0,99

PROPRIEDADES:	Tempo aberto (a 180 °C) Valor típico	40 – 50 s
	Tempo de presa (a 180 °C) Valor típico	20 – 25 s
	Resistência ao calor SAFT (MC218 1kgf/25mm) Valor típico	70 °C
	Boa estabilidade térmica	
	Odor muito ténue	
	Os componentes obedecem ao parágrafo 21CFR175.105, da Legislação FDA	

APLICAÇÃO:	Temperatura de trabalho recomendada	180 – 210 °C
	A cola não deverá ser aquecida a temperaturas superiores a 210 °C	

LIMPEZA: Raspar com espátula enquanto quente e remover os restos com Hot Melt Kleaners HM-2013

FORNECIMENTO: Bastão, Ø 11,5mm

ARMAZENAGEM: Em ambiente seco e fresco, nas embalagens de origem fechadas
O produto pode ser armazenado, pelo menos até 2 anos de acordo com a nossa experiência

03111 11/01.18

Os dados contidos neste boletim correspondem ao nosso melhor saber. Todavia não podemos assumir nenhum compromisso sobre os resultados da aplicação dos nossos produtos já que o funcionamento de qualquer cola é significativamente afetada pelos substratos e processos de aplicação que não controlamos. Recomendamos que as informações sejam apreciadas e que sejam realizados testes para verificar se os produtos servem para o fim desejado.

A.M.C. Cunha, Lda
Estrada dos Almocreves, 653/659
2120-060 Salvaterra de Magos
Tel: 263 851 446
www.amccunha.pt - geral@amccunha.pt