

JET MELT 7570

DESCRIÇÃO DO ADESIVO

É um adesivo à base de resinas e borrachas sintéticas, desenvolvido especialmente para ser aplicado à quente com as pistolas aplicadoras Polygun da 3M.

PROPRIEDADES TÍPICAS

Apresenta grande versatilidade em materiais porosos, tais como, papel, papelão, tecidos, etc. Destaca-se pela elevada eficiência nas operações de fechamento de caixas de papelão.

APLICAÇÃO

O termostato das pistolas Polygun 3M já está regulado para a temperatura ideal de aplicação. A temperatura de aplicação desse adesivo é em torno de 190°C. Deve-se tomar cuidado para evitar queimaduras.

ARMAZENAMENTO E VALIDADE

Para obter maior estabilidade, esse produto deve ser armazenado em embalagem original bem vedada, em local seco e não exposto ao sol a uma temperatura entre 15°C e 25°C. A validade seguindo a recomendação de armazenamento é de 24 meses a partir da data de fabricação.

EMBALAGEM

É fornecido em caixas de papelão contendo 10 kg de adesivo.

BOLETIM TÉCNICO

(Estes são dados de referência e, portanto, não devem ser usados como especificação)

COR:	Âmbar
VISCOSIDADE: (Brookfield Thermosel) (sc4/27 10 RPM, 190 °C)	4.500 - 5.500 mPas
PONTO DE AMOLECIMENTO: (Ball & Ring)	105 a 115°C
PESO ESPECÍFICO:	1,10 - g/cm ³
TEMPERATURA DE APLICAÇÃO:	185 - 195 °C
TEMPO DE TRABALHO:	1 – 10 segundos

JET MELT 7590 AE

DESCRIÇÃO DO ADESIVO

É um adesivo à base de resinas e borrachas sintéticas, desenvolvido especialmente para ser aplicado à quente com as pistolas aplicadoras Polygun AE II da 3M.

Low Melt.

Adesivo que trabalha à baixa temperatura de aplicação, 130°C.

PROPRIEDADES TÍPICAS

Apresenta grande versatilidade em materiais porosos, tais como, papel, papelão, tecidos, etc. Destaca-se pela elevada eficiência nas operações de fechamento de caixas de papelão.

APLICAÇÃO

O termostato das pistolas Polygun 3M já está regulado para a temperatura ideal de aplicação.

A temperatura de aplicação desse adesivo é em torno de 130°C. Deve-se tomar cuidado para evitar queimaduras.

ARMAZENAMENTO E VALIDADE

Para obter maior estabilidade, esse produto deve ser armazenado em embalagem original bem vedada, em local seco e não exposto ao sol a uma temperatura entre 15°C e 25°C.

A validade seguindo a recomendação de armazenamento é de 24 meses a partir da data de fabricação.

EMBALAGEM

É fornecido em caixas de papelão contendo 10 kg de adesivo.

BOLETIM TÉCNICO

(Estes são dados de referência e, portanto, não devem ser usados como especificação)

COR:	Âmbar claro
VISCOSIDADE: (Brookfield Thermosel) (sc4/27 50 RPM, 130 °C)	3200 - 4500 mPas
PONTO DE AMOLECIMENTO: (Ball & Ring)	105 a 115°C
TEMPERATURA DE APLICAÇÃO:	125 - 135 °C
TEMPO DE TRABALHO:	1 – 10 segundos

NOTA:

Este boletim técnico pode ser alterado sem aviso prévio.