



Descrição do produto

O Tekbond Hot Melt Branco e Transparente é um adesivo termoplástico à base de etilenoacetato (EVA), 100% sólido. Indicado para colagem de bordos de PVC de baixa espessura, bordos retos de papel, lâminas de madeira e papel, laminados melamínicos e madeira, ABS, PVC, PS e PET sobre aglomerado, MDF, madeira e compensado.

Propriedades físicas do Hot Melt Branco

Aparência (visual):	Grãos
Cor:	Branco
Odor:	Neutro
Temperatura ideal de aplicação °C:	150°C à 180°C
Temperatura ideal de amolecimento °C:	80°C à 105°C
Densidade:	1,34 ± 0,10
Viscosidade Brookfield a 180°C:	25.000 ~ 30.000 mPas*

Propriedades físicas do Hot Melt Transparente

Aparência (visual):	Grãos
Cor:	Transparente
Odor:	Neutro
Temperatura ideal de aplicação °C:	150°C à 200°C.
Temperatura ideal de amolecimento °C:	80°C à 105°C
Densidade:	0,96 ± 0,10
Viscosidade Brookfield a 180°C:	20.000 ~ 40.000 mPas*

Propriedades e benefícios

- 100% Sólido
- Alta Qualidade
- Excelente Transparência (Hot Melt Grãos Transparente)
- Grãos Uniformes

Instruções de uso e manuseio

1. Recomenda-se que os materiais a serem colados estejam secos e isentos de poeira e óleos.
2. Para colagens em madeiras, MDF e aglomerados é indicado umidade entre 8-12%.
3. Madeiras e aglomerados muito porosos podem necessitar de maiores quantidades de adesivo no momento da aplicação.
4. Este produto pode ser trabalhado com temperatura de aplicação mais baixa, aproximadamente 150 °C.
5. A temperatura ambiente pode influenciar na colagem dos adesivos e materiais a serem colados, podendo ser necessários ajustes de parâmetros do equipamento.

A velocidade da esteira pode variar de 05-20m/min.

Não toque no adesivo fundido.

Informações gerais

Os adesivos Hot Melt Grãos são aplicados em altas temperaturas e, em caso de contato com a pele, podem causar queimaduras graves. Antes de usar este ou qualquer outro produto químico, assegure-se de ter lido e entendido as informações contidas na Ficha de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ). Atenção aos potenciais riscos seguindo todas as medidas de precaução, instruções de manuseio, considerações sobre disposição mencionadas na FISPQ, e na embalagem.

Descarte o conteúdo/recipiente em uma empresa autorizada de tratamento de resíduos perigosos ou um centro autorizado de recolha de resíduos perigosos, exceto os recipientes vazios e lavados, os quais podem ser eliminados como resíduos não perigosos.

Embalagens disponíveis

Balde de 2,5 kg nas cores branco e transparente.

Armazenamento e Validade

Manter em local coberto, seco, isento de poeira e fonte de calor.
24 meses de validade.