



FICHA TÉCNICA - COLA EVA

COMPOSIÇÃO QUÍMICA

Dispersão aquosa de um copolímero acrílico isento de plastificante.

ESPECIFICAÇÃO

Aspecto LÍQUIDO AMARELADO VISCOSO

Teor de Sólidos (%) 51,00 - 54,00 pH 25°C 5,00 - 7,00

Visc. Brook RVT (F6/R20/25°C) (cPs) 12.000,00 - 14.000,00

APLICAÇÃO

A cola EVA é utilizada na adesivação de emborrachados de Etil Vinil Acetato. Apresenta propriedades balanceadas de adesividade, tack e shear. Apresenta também excelente transferência sem formação de espuma ou crateras, secagem rápida.

SEGURANÇA E USO

A cola EVA é totalmente atóxica e miscível em água. Entretanto sugerimos o uso de óculos de segurança e luvas de PVC. Sugerimos consultar a FISPQ (MSDS) deste produto.

EMBALAGEM

A cola EVA é fornecida em frascos de 50g acondicionados em caixa de papelão com 12 unidades.

ESTOCAGEM

A cola EVA deve ser estocada em local ventilado e coberto. Longe de variações temperaturas bruscas. Nessas condições o produto tem vida útil de 02 (dois) ano.

Elaborado por: Luciane Stadler
Responsável Técnico: Olavo Vidal Correia Neto
Revisão: novembro/2017