

BOLETIM TÉCNICO INDÚSTRIA QUÍMICA UNA

COLA PVC

Propriedades:

Aparência: Xarope Transparente Azulado

Base: Resina de Poliuretano

Solventes: Hidrocarbonetos cetônicos e aromáticos.

Viscosidade: Média Teor de Sólidos: Médio

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Escolha o Segmento: Calçadista

Escolha a Categoria: Setor de Montagem

CARACTERÍSTICAS

• Ótima compatibilidade com substratos plásticos tipo PVC, PU e vinílicos.

- Desempenho elevado no apontamento de calçados, apresentando elevada resistência após cristalização total do adesivo.
- Resistente ao teste de envelhecimento acelerado (hidrólise).
- Resistente à maioria dos plastificantes, água e produtos químicos.
- Possui agente de contraste, o que facilita a visualização sob luz ultravioleta.

INDICADO PARA

- No setor calçadista, para colagem de solados, entressola, viras, forrar palmilha e enfeites.
- Substratos de PVC, PU, EVA, TR, laminados sintéticos, couro, microduro, crepe natural, laminado sintético, espumas e borrachas.

EMBALAGENS

Embalagens disponíveis: • Tambor (160 kg) • Lata (15 kg) • Lata (14 kg) • 4 Galões (2,85 kg) • 12 Latas (0,75 kg) • 72 Latas (0,2 kg)