



Hoja de datos técnicos

ADREN AV102

Barniz de sobreimpresión formulado a base de resinas epoxi éster, recomendado para envases con embutición profunda y tapas metálicas.

Sobre el producto

Características

- Viscosidad de aplicación copa Ford 4 @25°C: (70-90)s.
- Densidad @ 25°C: $0,988 \pm 0,012\text{g/cm}^3$.
- Solidos totales 12min @ 200°C: $40 \pm 2\%$.
- Color líquido: Incoloro.

Aplicación

- Método: Barnizadora de rodillos.
- Superficie: Hojalata/cromada/aluminio.
- Peso de película seca: (3-6)g/m².
- Peso de película seca: (8-14)g/m².
- Color del recubrimiento curado: Incoloro.

Parámetros de curado

- 12 min @ 180°C.

Recomendaciones

- Vida útil del producto: 6 meses.
- Agitación: 30-45 min. antes de usar.
- Condiciones de almacenamiento entre 5-30°C.