



## Hoja de datos técnicos

### ADREN AV103

Laca protectora a base de resina epoxi fenólica para el revestimiento interno de cuerpos, tapas y fondos de envases alimentarios que no requieren embutición.

### Sobre el producto

#### Características

- Viscosidad de aplicación copa Ford 4 @25°C: (82-142)s.
- Densidad @ 25°C:  $0,98 \pm 0,02\text{g/cm}^3$ .
- Solidos totales 30min @ 150°C:  $39 \pm 3\%$ .
- Color líquido: Aluminizado.

#### Aplicación

- Método: Barnizadora de rodillos.
- Superficie: Hojalata/cromada/aluminio.
- Peso de película seca: (3-5)g/m<sup>2</sup>.
- Peso de película húmeda: (8-14)g/m<sup>2</sup>.
- Color del recubrimiento curado: Aluminizado.

#### Parámetros de curado

- 11min @ (200-205)°C.

#### Recomendaciones

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