



## Hoja de datos técnicos

### ADREN AV112

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

### Sobre el producto

#### Características

- Viscosidad de aplicación copa Ford 4 @25ºC: (80-100)s.
- Densidad @ 25ºC: 1,00 ± 0,02g/cm<sup>3</sup>.
- Solidos totales 12min @ 200ºC: 47 ± 2%.
- Color líquido: Incoloro.

#### Aplicación

- Método: Barnizadora de rodillos.
- Superficie: Hojalata/cromada/aluminio.
- Peso de película seca: (3-6)g/m<sup>2</sup>.
- Color del recubrimiento curado: Incoloro.

#### Parámetros de curado

- 15 min @ 190ºC.

#### Recomendaciones

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