



**ADREN**

## Hoja de datos técnicos

### **ADREN AV109**

Esmalte blanco externo formulado con resinas de poliéster, recomendado como base para impresión en tapas y envases metálicos.

### **Sobre el producto**

#### **Características**

- Viscosidad de aplicación copa Ford 4 @25ºC: (160-170)s.
- Densidad @ 25ºC: 1,360 ± 0,025g/cm<sup>3</sup>.
- Solidos totales 12min @ 200ºC: 64±3%.
- Color líquido: Blanco.

#### **Aplicación**

- Método: Barnizadora de rodillos.
- Superficie: Hojalata/cromada/aluminio.
- Peso de película seca: (15-19)g/m<sup>2</sup>.
- Peso de película mojada: (23-29)g/m<sup>2</sup>.
- Color del recubrimiento curado: Blanco.

#### **Parámetros de curado**

- 12 min @ 190°C.

#### **Recomendaciones**

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