

**ADIGEL ARX**  
Antisedimentante y Dispersante

**1. Naturaleza**

Aditivo reológico a base de surfactantes orgánicos, arcillas, surfactantes catiónicos, anfotéricos y no iónicos en solventes polares y aromáticos, modificado con aditivos especiales.

**2. Propiedades**

- Agente de suspensión y humectante neutro (reduce tiempo de dispersión de pigmentos).
- Antisedimentante de pigmentos a bajos niveles.
- Actúa como auxiliar de flotación y reduce el escurrimiento.
- Incrementa el brillo y la nivelación.
- Excelente estabilidad al almacenamiento.
- Efecto tixotrópico estable.
- Permite realizar el ajuste y control de viscosidad en productos terminados.
- Producto no contaminante (Ecológico).

**3. Especificaciones Generales**

- Aspecto : Gel viscoso estable.
- Color : Ámbar Verdoso.
- pH : 6.0-7.0
- Índice de Refracción : 1.4820-1.4870
- Densidad : 0.86-0.867 gr/cm<sup>3</sup>
- Solubilidad : Insoluble en agua, soluble en solventes orgánicos.
- Contenido de Activos : 60-65%
- Contenido de Sólidos : 55-58%

**4. Aplicaciones:**

Recomendado especialmente en esmaltes de secamiento al aire, horneables, lacas catalizadas, selladores, fondos y masillas.

**5. Dosificación**

- Como antisedimentante : 1 - 2% del Producto Final.
- Para evitar escurrimiento : 3 - 5% del Producto Final.
- Para lograr ligeros aumentos de viscosidad : 5 - 6% del Producto Final.

**6. Presentación:** Envase plástico por 200 Kg.