



Marcos Sastre 745 - (1618) El Talar - Buenos Aires - República Argentina.  
Teléfonos: (54 11) 4726 - 9100 e-mail: baires@crilen.com.ar

---

## **JONCRYL 617**

### **Polímero Acrílico en Emulsión.**

Producido por Crilen S.A. bajo Licencia de Johnson Polymer

**JONCRYL 617** es un polímero acrílico en emulsión de Reología Controlada. Es utilizado en formulaciones de tintas y barnices de sobreimpresión, de alta performance.

#### **CARACTERISTICAS:**

- Emulsión filmógena.
- Excelente brillo y transparencia
- Buena adherencia.
- Buena resistencia al agua.
- Excelente resistencia al frote.
- De acuerdo con FDA 175.105, 175.300, 175.320, 176.170 y 176.180.

#### **PROPIEDADES FISICAS:**

Aspecto	Emulsión traslúcida
No volátiles	(45 ± 1)%
Viscosidad (25°C, #2, 12 rpm)	800 - 1600 cps
pH	8.0 – 8.5
Número Acido	55
Tg	7°C

#### **APLICACIONES:**

**JONCRYL 617** es utilizado en formulaciones para tintas y barnices de sobreimpresión, para papel, cartón y sustratos metalizados.

**PRESENTACION:** Tambores con 200 kg netos y contenedores 1000 kg

Las indicaciones formuladas en esta publicación están basadas en nuestro conocimiento y en experiencias realizadas en nuestros Laboratorios, bajo condiciones standard. Debido a que las condiciones de aplicación de nuestros productos se encuentran fuera de nuestro control, es responsabilidad del transformador el verificar la idoneidad del producto para cada aplicación en particular.