



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

JONCRYL 89

Polímero Estirénico en Emulsión.

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

JONCRYL 89 es un polímero acrílico estirénico en emulsión, de reología Controlada. **JONCRYL 89** es una emulsión no formadora de film, provee alto brillo, rápido secado, buena resistencia al block. Además, presenta excelente hold out, el cual provee alto brillo, inclusive en substratos porosos.

CARACTERISTICAS:

- Alto brillo y claridad
- Excelente hold out.
- Secado rápido.
- Excelente resolubilidad.
- Características de impresión superior.
- De acuerdo con FDA 175.105, 175.300, 175.320, 176.170 y 176.180.

PROPIEDADES FISICAS:

Aspecto	Emulsión semi traslúcida
No volátiles	(48 ± 1)%
Viscosidad (25°C, # 2, 30 rpm)	300 - 800 cps
pH	8.0 - 8.5
Número Acido	50
Densidad	1.05 g/ml
Tg (calculada)	98°C
Peso Molecular	> 200.000

APLICACIONES:

JONCRYL 89 es un polímero diseñado para ser utilizado en tintas y barnices de sobreimpresión, sobre papel y cartón.

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.