



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

JONCRYL 77

Polímero Acrílico en Emulsión.

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

JONCRYL 77 es un polímero acrílico en emulsión de Reología Controlada, que presenta brillo superior, transparencia y buena calidad de impresión sobre distintos sustratos.

CARACTERISTICAS:

- Emulsión filmógena dura
- Buena resistencia al blocking.
- Excelente brillo y transparencia
- Compatible con dispersiones de pigmentos.
- De acuerdo con FDA 175.105, 175.300, 175.320, 176.170 y 176.180.

PROPIEDADES FISICAS:

Aspecto	Emulsión traslúcida
No volátiles	(46 ± 1)%
Viscosidad (25°C, #2, 30 rpm)	300 - 800 cps
pH	8.0 – 8.5
Número Acido	55
Tg	21°C
TMFP	20°C
Peso Molecular	>200.000

APLICACIONES:

JONCRYL 77 está indicado para la formulación de tintas y barnices de sobreimpresión, sobre 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.