



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

JONCRYL 637

Polímero Acrílico en Emulsión

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

JONCRYL 637 es un polímero en emulsión coloidal desarrollado para ser usado en moliendas y alargue de tintas negras y además como vehículo de alargue de pigmentos orgánicos.

JONCRYL 637, actúa también como un efectivo espesante álcali soluble mejorando la transferencia y el carry-up.

CARACTERISTICAS:

- Excelente calidad de impresión.
- Excelente compatibilidad.
- Vehículo letdown para dispersiones orgánicas.
- Económico.
- De acuerdo con FDA 175.105, 175.300, 175.320, 176.170 y 176.180.

PROPIEDADES FISICAS:

Aspecto	Emulsión blanca lechosa.
No volátiles	(40 ± 1)%
Viscosidad (25°C, 60 rpm)	Máx. 100 cps
pH	5.5 – 6.5
Número Acido	130
Peso Molecular	70.000
Tg	10°C

INDICACIONES:

JONCRYL 637 es suministrado en forma ácida y necesita ser neutralizado para obtener una solución antes de usarlo en formulaciones de tintas.

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.