



Portafolio de productos para Curtidos

Pre-Curtido

(recurtición)

CA370/30B

RJ166

K240

Propiedades

- Curtiente polimérico
- Mejora la plenitud
- Finura de flor
- Aptitud para la tintura
- Solidez a la luz

Aplicaciones

- Recurtición al cromo
- Pieles que necesitan un buen efecto de relleno
- Diluir el producto 1:3 con agua fría o caliente
- Dosis de aplicación entre 2 y 5%
- Los tipos RJ166 y K240 son

Propiedades

- Copolímero acrílico base agua
- Tamaño de particular coloidal
- Excelente penetración en la piel
- Alta flexibilidad
- Tacto natural
- Excelente brillo
- Muy buena resistencia al agua

Aplicaciones

- Impregnación de pieles
- Imprimitación para resinas de acabados
- Elasticidad y ausencia de tack
- Acabado de pieles
- Con pequeñas adiciones de resina de poliuretano se mejora el frote húmedo y la resistencia a bajas temperaturas.

Acabado

(impregnación & acabado)

A412

A417

A420

Producto	Aspecto	Sólidos	pH	Viscosidad	Carga iónica
CA370/30B	Líquido amarillento o incoloro transparente	30%	6.0 – 8.0 (20° C)	40.000 – 80.000 cps (20°C, 4/6)	Aniónico
RJ166	Líquido de incoloro a amarillento y turbio	50%	2.5 – 6.0 (25° C)	< 750 cps (25°C, 1/60)	Catatónico
K240	Líquido incoloro	40%	4.0 – 7.0 (25° C)	5.000 a 15.000 cps (25°C, 4/30)	Catiónico

Productos de recurtición

Producto	Aspecto	Sólidos	pH	Viscosidad	Carga iónica
A412	Líquido azul-verdoso traslúcido	22%	8.9 – 9.0 (20° C)	< 100 cps (20° C, 1/60)	Aniónico
A417	Líquido amarillento traslúcido	20%	8.0 – 9.0 (20° C)	< 1000 cps (20° C, 1/60)	Aniónico
A420	Líquido lechoso amarillento. Emulsión fina.	40%	8.0 – 9.0 (20° C)	< 100 cps (20° C, 1/60)	Aniónico

Productos para acabado

