

Polímeros para la piel



“Hacemos polímeros, cuidamos el medio ambiente”

El “**hacemos polímeros**” significa que en *derypol* se trabaja para detectar las necesidades del mercado, investigar y desarrollar productos, para atender estas necesidades en un estricto control de calidad.

Nuestra preocupación por el entorno se ha convertido en nuestro principal objetivo, por esto utilizamos procesos y productos respetuosos con el **medio ambiente**.

Nuestros polímeros para la *división curtidos* son resultado fiel a nuestros objetivos de innovación y de avanzada tecnología en el desarrollo de productos especializados y sofisticados. Todos ellos son fruto de una extensa investigación y están elaborados siguiendo los criterios más exigentes de excelencia y calidad. Así, podemos proporcionar ingredientes para el mundo de la *curtición y acabados de la piel* de gran eficacia y cumpliendo con todos los requerimientos de seguridad y como siempre teniendo el máximo respeto hacia el medio ambiente.

Dr. Guillem Solé
Director General



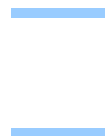
**Gama
productos
para
pieles**

*Recurtición serie Dercur
(pág. 4 - 5)*



- CI/Q
- NT
- CA-370/30
- VD-23
- PAG-2
- K-100 (catiónica)
- K-102 (catiónica)

*Impregnación Serie Pretim
(pág. 6 - 7)*



- A-412
- A-417

Acabados Serie Apel



- A-420
- A-421
- A-408
- AE-620
- CAT-440
- CAT-441



RECURTICIÓN

Serie *DERCUR*



Propiedades:

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

Especificaciones:

Producto	Aspecto	Sólidos	pH	Viscosidad	Carga Iónica
CI/Q	Líquido transparente ambarino	30% - 32%	6.5 – 8.5 (20°C)	<1000 cps (20°C, 2/30)	aniónica
NT	Líquido transparente ambarino	32% - 34%	6.0 – 8.0 (20°C)	5000 a 25000 cps (20°C, 4/30)	aniónica
CA-370/30	Líquido transparente incoloro o amarillento	30% - 33%	6.0 – 8.0 (20°C)	40.000 a 80.000 cps (20°C, 4/6)	aniónica
VD-23	Líquido transparente incoloro o amarillento	28% - 29%	6.0 – 8.0 (20°C)	10.000 a 50.000 cps (20°C, 4/6)	aniónica
PAG-2	Líquido viscoso transparente incoloro o amarillento	32% - 34%	1.0 – 3.0 (20°C)	7.500 a 15.000 cps (20°C, 4/30)	aniónica
K-100	Líquido incoloro a amarillento ligeramente turbio	49% - 51%	2.5 – 4.0 (25°C)	<150 cps (25°C, 1/60)	catiónica
K-102	Líquido transparente	39% - 42%	4.0 – 7.0 (25°C)	5.000 a 15.000cps (25°C, 4/30)	catiónica

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 K-100 y K-102 son catiónicas.



IMPREGNACIÓN

Serie *PRETIM*



Propiedades

- Copolímero acrílico base agua.
- Tamaño de partícula coloidal.
- Excelente penetración en la piel
- Alta flexibilidad
- Tacto natural.

Especificaciones

Producto	Aspecto	Sólidos	pH	Viscosidad	Carga Iónica
A-412	Líquido translúcido azul verdoso	21% - 22%	8.9 -9.0 (20°C)	<100 cps (20°C, 1/60)	aniónica
A-417	Líquido translúcido amarillento	19% - 20%	8.0 – 9.0 (20°C)	<1000 cps (20°C, 1/60)	aniónica

Aplicaciones

- Impregnación de pieles.
- Imprimación para resinas de acabados.
- Elasticidad y ausencia de tack.



ACABADOS

Serie APEL



Propiedades

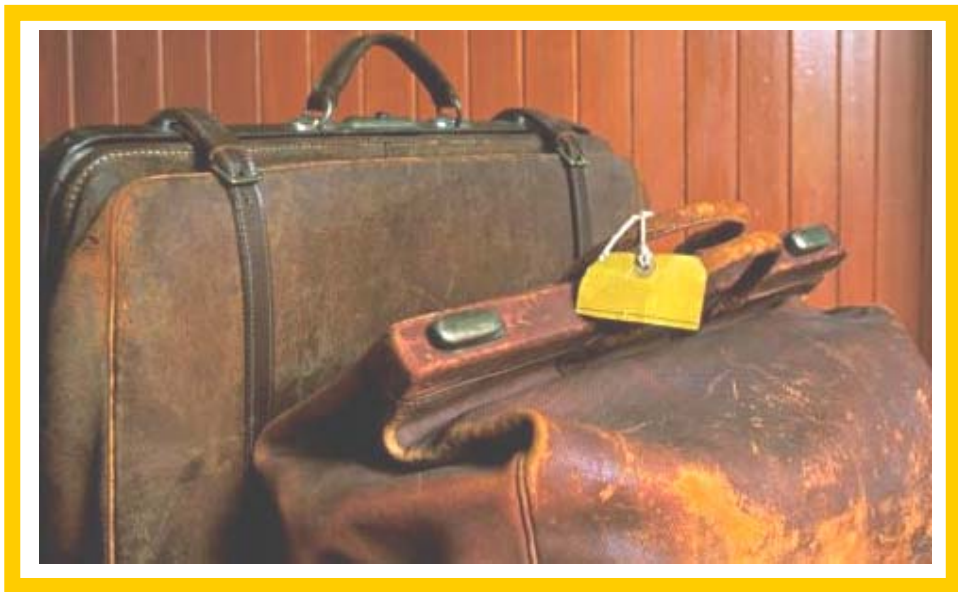
- Copolímero acrílico en emulsión acuosa. Excelente brillo.
- Muy buena resistencia al agua.
- Alta flexibilidad (excepto AE-620)

Especificaciones

Producto	Aspecto	Sólidos	pH	Viscosidad	Carga Iónica
A-420	Líquido lechoso amarillento. Emulsión fina	39% - 41%	8.0 – 9.0 (20°C)	<100 cps (20°C, 1/60)	aniónica
A-421	Líquido blanco lechoso. Emulsión fina	39% - 40%	7.0 – 8.0 (20°C)	<200 cps (20°C, 1/30)	aniónica
A-408	Líquido blanco lechoso. Emulsión fina	39% - 41%	2.0 – 4.0 (25°C)	<100 cps (25°C, 1/60)	aniónica
AE-620	Líquido lechoso, blanco azulado	39% - 41%	7.0 – 7.5 (20°C)	<100 cps (20°C, 1/30)	aniónica
CAT-440	Líquido blanco lechoso	40.5% - 42.5%	5.0 – 5.5 (20°C)	<600 cps (20°C, 2/30)	catiónica
CAT-441	Líquido blanco lechoso. Emulsión fina	40.5% - 42.5%	5.0 – 5.5 (20°C)	<200 cps (20°C, 4/30)	catiónica

Aplicaciones

- Acabado de pieles.
- Con pequeñas adiciones de resina de poliuretano se mejora el frote húmedo y la resistencia a baja temperatura.
- AE-620 resina dura para acabados especiales con aspecto quebradizo transparente y brillante.
- CAT-440 y CAT-441 resinas catiónicas.



Derypol, S.A.

Oficina:

Via Augusta, 48-54 Entlo. 4º- 5º

Tel. +34 93 238 90 90, Fax +34 93238 90 91

08006 Barcelona (Spain)

Fábrica y Laboratorios:

C/de Cal Gabatx, s/n.

Tel. +34 93 849 61 88 - Fax +34 93 846 41 93

08520 Les Franqueses del Vallès

Barcelona - Spain

www.derypol.com

derypol