

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
- CA370/30
- VD23
- PAG2
- K100 (catiónica)
- K102 (catiónica)

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

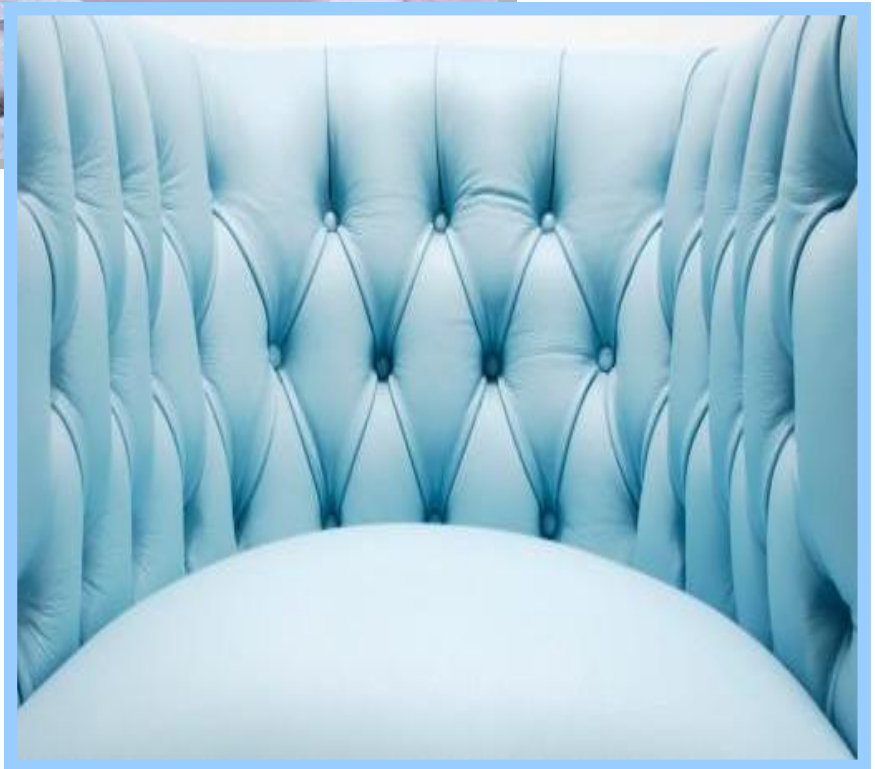
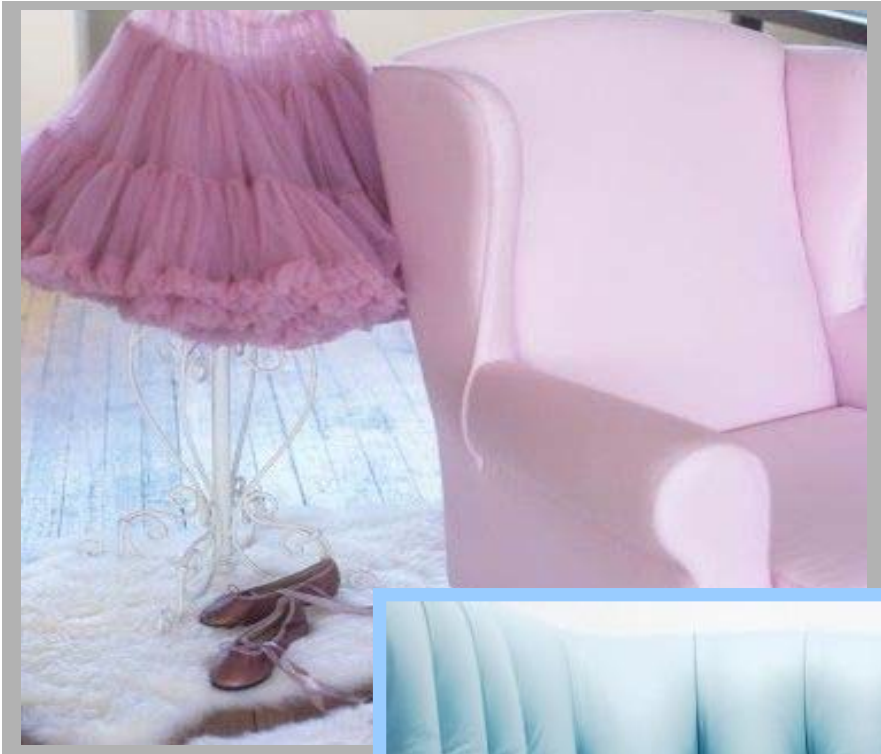


- A412
- A417

*Acabados Serie Apel
(pág. 8 - 9)*



- A420
- A421
- A408
- AE620
- CAT440
- CAT441



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 |
| CA370/30 | Líquido transparente incoloro o amarillento | 30% - 33% | 6.0 – 8.0 (20°C) | 40.000 a 80.000 cps (20°C, 4/6) | aniónica |
| VD23 | Líquido transparente incoloro o amarillento | 28% - 29% | 6.0 – 8.0 (20°C) | 10.000 a 50.000 cps (20°C, 4/6) | aniónica |
| PAG2 | 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 |
| K100 | Líquido incoloro a amarillento ligeramente turbio | ≥ 50% | 2.5 – 6.0 (25°C) | ≤750 cps (25°C, 1/60) | catiónica |
| K102 | 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 K100 y K102 son catiónicas.



IMPREGNACIÓN

Serie *PRETIM*



Propiedades

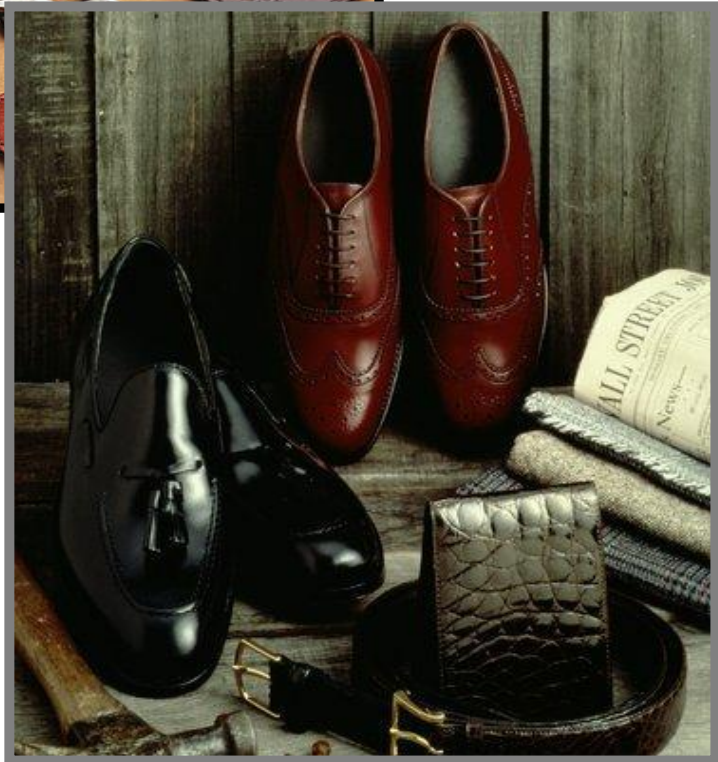
- Copolímero acrílico base agua.
- Tamaño de partícula coloidal.
- Excelente penetración en la piel
- Alta flexibilidad
- Tacto natural.

Especificaciones

| Producto | Aspecto | Sólidos | pH | Viscosidad | Carga Iónica |
|----------|----------------------------------|-----------|---------------------|---------------------------|--------------|
| A412 | Líquido translúcido azul verdoso | 21% - 22% | 8.9 -9.0 (20°C) | <100 cps (20°C, 1/60) | aniónica |
| A417 | 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 AE620)

Especificaciones

| Producto | Aspecto | Sólidos | pH | Viscosidad | Carga Iónica |
|----------|---|---------------|---------------------|--------------------------|--------------|
| A420 | Líquido lechoso amarillento. Emulsión fina | 39% - 41% | 8.0 – 9.0 (20°C) | <100 cps (20°C, 1/60) | aniónica |
| A421 | Líquido blanco lechoso. Emulsión fina | 39% - 40% | 7.0 – 8.0 (20°C) | <200 cps (20°C, 1/30) | aniónica |
| A408 | Líquido blanco lechoso. Emulsión fina | 39% - 41% | 2.0 – 4.0 (25°C) | <100 cps (25°C, 1/60) | aniónica |
| AE620 | Líquido lechoso, blanco azulado | 39% - 41% | 7.0 – 7.5 (20°C) | <100 cps (20°C, 1/30) | aniónica |
| CAT440 | Líquido blanco lechoso | 40.5% - 42.5% | 5.0 – 5.5 (20°C) | <600 cps (20°C, 2/30) | catiónica |
| CAT441 | 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.
- AE620 resina dura para acabados especiales con aspecto quebradizo transparente y brillante.
- CAT440 y CAT441 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