

## 1. Introducción:

Producto auxiliar para el acabado del cuero.

## 2. Presentación:

La Laca LC-0713 es un producto de apresto mateante para el acabado acuoso. Proporciona superficies de aspecto mate provistas de buenas solidez y tacto liso.

## 3. Composición:

Emulsión nitrocelulósica.

Aspecto:	Líquido.
Contenido en sólidos:	14 %
Valor de pH (1:1):	6,5±0,5
Color:	Blanco.

## 4. Propiedades:

La Laca LC-0713 es una emulsión blanca diluible en agua. Utilizada como apresto de cierre proporciona al cuero una superficie mate de aspecto liso y tacto natural con buenas solidez. Al no contener cargas ni otros agentes mateantes no da problemas de estabilidad ni de griseo y no se perjudica su capacidad de fijación.

## 5. Capacidad mínima de almacenamiento:

El producto se puede almacenar en su recipiente bien cerrado, en un lugar bien ventilado y a temperaturas comprendidas entre +5 °C y +30 °C. En su envase sellado tiene una duración de 12 meses.

## 6. Aplicación:

Por sus propiedades resulta un producto idóneo para acabados mates en pieles plena flor para calzado y confección (napas y napalán). Se aplica en la última capa para obtener acabados mate, semi mate o semibrillo en combinación con nuestra Laca LC-0714 New en las proporciones adecuadas.

## 7. Seguridad:

En la manipulación de este producto se han de observar las indicaciones contenidas en la hoja de datos de seguridad del mismo. Además, se han de tomar las medidas de precaución y protección higienicolaboral necesarias para los trabajos con productos químicos.

## 8. Observación:

Las indicaciones de esta publicación se basan en nuestros conocimientos y experiencias actuales. No presuponen una garantía jurídica relativa a determinadas propiedades ni a la idoneidad para una aplicación concreta. Debido a las numerosas influencias que pueden darse durante la manipulación y empleo de nuestros productos, no eximen al transformador o manipulador de realizar sus propios controles y ensayos. Todo el que reciba nuestros productos será responsable por sí mismo de la observancia de los derechos de patentes existentes así como de las leyes y disposiciones vigentes.

Actualización: 11.12.17

Acabados

Lacas  
Acuosas

Más información

[quimicainternacional.com](http://quimicainternacional.com)