

## 1. Introducción:

Producto auxiliar para el acabado del cuero.

## 2. Presentación:

El CS-0837 es un ligante no termoplástico muy adecuado para fondos y aprestos brillantes y/o abrillantables.

## 3. Composición:

Emulsión de ceras.

Aspecto:	Líquido.
Carácter:	Aniónico.
Contenido en sólidos:	18±1%
Valor de pH (1:10):	9,5
Color:	Beige.

## 4. Propiedades:

El CS-0837 proporciona al secarse una película semiopaca, de color claro, blanda, brillante y no termoplástica.

En los acabados con plancha mejora la extensibilidad y la facilidad de grabado, impide fuertemente la pegajosidad y termoplaticidad y aumenta la solidez a los disolventes orgánicos. Tiene un buen poder de relleno.

## 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 +35°C. En su envase sellado tiene una duración de 6 meses.

## 6. Aplicación:

Este producto es extraordinariamente adecuado como aprestante y para los fondos en los acabados abrillantables, proporcionando gran elasticidad y un brillo elevado y nítido.

También se utiliza en los acabados convencionales pigmentados, anilina o semianilina, terminados con plancha.

## 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: 23.02.18

Acabados

Ligantes  
Caseínicos

Más información

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