

## 1. Introducción:

Producto auxiliar para el acabado del cuero.

## 2. Presentación:

Nitrocelulosa en base solvente.

## 3. Composición:

### **Características del producto:**

Naturaleza: Nitrocelulosa en base solvente.

Aspecto: Líquido algo viscoso, transparente y ligeramente amarillento.

Contenido seco: 14 ± 1%

### **Características del film:**

Aspecto: Transparente. Brillante.

Dureza: Medio-rígido.

## 4. Propiedades:

El producto da un apresto resistente al agua, con elevado brillo, muy buenas solidez a los frotos seco y húmedo y buen aspecto óptico.

La laca LC-0717 New forma una película transparente que se puede colorear con colorantes de nuestras gamas Dermaliq. Tiene un rápido secado.

## 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:

Nitrocelulosa en base solvente particularmente indicada para capas de acabado suaves en pieles destinadas a calzado. Convenientemente formulada proporciona capas con excelente textura y propiedades de igualación. Presenta buenas propiedades físicas y buena resistencia a la abrasión. Proporciona tacto sedoso y deslizante. Normalmente se aplica a pistola. En este caso es recomendable diluirla en proporción 1:1 ó 1:1,5 en los solventes habituales. En caso necesario se pueden añadir modificadores de tacto en base solvente.

Agitar el contenido antes de usarla. Mantener los recipientes perfectamente cerrados.

## 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.