

## 1. Introducción:

Producto para el recurtido del cuero.

## 2. Presentación:

Agente recurtiente para todo tipo de cuero.

## 3. Composición:

Combinación de productos de base fenolsulfónica y resinas de base amínica exentas de formaldehído.

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Aspecto:              | Pulverulento. |
| Carácter:             | Aniónico.     |
| Contenido en sólidos: | >85%          |
| Valor de pH (1:10):   | 7,50±1        |
| Color:                | Beige.        |

## 4. Propiedades:

Mejora el relleno y la plenitud de las pieles especialmente en las zonas más vacías. Mejora la firmeza de la flor confiriendo un tacto suave. El Tanqin DC/SF no aporta formaldehído libre al cuero. A su vez, trabajando con este producto en la elaboración de serraje afelpado, se consigue una felpa corta y, debido a que rellena especialmente en la zona de faldas, dicha felpa se observa más regular a lo largo y ancho de todo el serraje. Su uso sobre pieles para tapicería permite conseguir cueros bombeados de grano regular.

## 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:

Si bien el producto se puede utilizar en el recurtido principal, en el caso de artículos que vayan a ser esmerilados, tipo nubuck o serrajes afelpados, se aconseja utilizarlos tras el engrase y antes de la fijación final.

## 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.