

## 1. Introducción:

Producto auxiliar para el acabado del cuero.

## 2. Presentación:

La Cera CW-0473 es una emulsión de ceras y copolímeros acrílicos miscible en agua que mejora el tacto del cuero sin perjudicar las solideces.

## 3. Composición:

Emulsión de copolímeros acrílicos y fluorocarbonos.

Aspecto:	Líquido.
Carácter:	No iónico.
Contenido en sólidos:	10±1
Valor de pH (1:10):	9-10
Color:	Blanco.

## 4. Propiedades:

La Cera CW-0473 es un producto de propiedades hidrorrepelentes que mejora notablemente la protección superficial de los cueros anilina, cueros acabados, así como nubucks y afelpados. Aplicada sobre el cuero da un tacto blando y agradable muy persistente.

## 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:

La Cera CW-0473 se aplica a pistola, diluida en agua a razón de una parte de cera y dos o tres de agua. También se puede añadir a aprestos acuosos para mejorar el tacto y la hidrorrepelencia de los mismos.

## 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 higienicollaboral 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: 14.12.21

Productos para  
hidrofugación

Productos  
de acabados  
auxiliares para  
el proceso de  
hidrofugación