

## 1. Introducción:

Producto engrasante para la hidrofugación del cuero.

## 2. Presentación:

Engrasante para la obtención de artículos hidrofugados.

## 3. Composición:

Aspecto:	Líquido.
Color:	Blanco.
Materia activa:	44,0±2,0%
Carácter:	Aniónico.
pH:	7,5-8,5 aprox.

## 4. Propiedades:

El WP QIN MSB es un polímero engrasante especialmente indicado para los cueros hidrofugados que van a ser testados con los penetrómetros Bally y Maeser. Confiere un tacto agradable y buena plenitud. El cuero trabajado con nuestro producto presenta buenas solidesces tanto al calor como a la luz. No contiene compuestos halógenos orgánicos y no contribuye al AOX de los efluentes. Libre de solventes, APO's y formaldehído. Resistente a las aguas duras. Compatible con recurtientes aniónicos por encima de pH>4.8. Tacto lo suficientemente seco como para poder ser esmerilado y acabado.

## 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:

Se puede aplicar, bien después del neutralizado y en baño nuevo o en el engrase principal. Debe ser fijado con sales metálicas. La dosis a adicionar dependerá del grado de blandura que se pretenda alcanzar. Tacto de tubo, tacto lleno, que puede ser combinado con nuestro WP QIN MSR para alcanzar un cuero algo más blando. La fijación se llevará a cabo en baño nuevo con ácido fórmico y, tras 20-30 minutos, adicionar la sal metálica con la que rodaremos otros 90-120 minutos.

## 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: 14.12.21

Productos para  
hidrofugación

Productos  
hidrofugantes  
principales