

1. Introducción:

Producto auxiliar para la recurtición y engrase del cuero.

2. Presentación:

Producto engrasante hidrofugante.

3. Composición:

Emulsión de siliconas con aditivos especiales.

Aspecto:	Emulsión blanca.
Contenido en sólidos:	40%±2
pH (10%):	6,0±0,5

4. Propiedades:

Engrasante hidrofugante para todo tipo de artículos hidrofugados cuyas propiedades deban ser medidas mediante el Maeser Test, presentando valores muy bajos de absorción de agua. Presenta muy buenas solidez a la luz y al calor

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 utiliza solo o en combinación de nuestro WP QIN O. Se suele utilizar en cantidades que oscilen entre el 4 y el 6% sobre el peso de la piel rebajada. También se aconseja adicionar una parte del producto 20 minutos antes de adicionar la sal metálica con el fin de mejorar la capacidad hidrofugante de la piel.

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: 14.10.21

Productos para
hidrofugación

Productos
hidrofugantes
principales