

1. Introducción:

Producto auxiliar para el acabado del cuero.

2. Presentación:

Colorantes líquidos para el acabado del cuero.

3. Composición:

Gama de colorantes de complejo metálico solubilizados, diluibles tanto en agua como en disolventes orgánicos hidrosolubles

4. Propiedades:

Sistema creado para tintura a pistola aunque también se puede utilizar para tinturas en bombo. Seleccionados por sus altos niveles de solidez a la luz y solidez al manchado por la gota de agua. Son miscibles con otros colorantes de la gama los que nos permite conseguir un amplísimo rango de colores.

Sol. Luz:	5-6
Miq. PVC:	2
Sol. gota agua:	5
COV:	51-54
pH:	6-11

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:

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.

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: 20.12.17

Acabados

Colorantes
Dermaliq ST

Más información

quimicainternacional.com