

1. Introducción:

Producto auxiliar para el acabado del cuero.

2. Presentación:

El auxiliar para la tintura AX-0229 es una solución polimérica en medio hidroalcohólico.

3. Composición:

Solución polimérica no termoplástica en medio hidroalcohólico.

Aspecto:	Líquido
Carácter:	Aniónico
Materias secas:	6 - 8 %
Valor de pH (1:10):	8,0 - 9,0
Color:	Ambarino
Contenido en COV:	18%

4. Propiedades:

El Auxiliar AX-0229 es un polímero no termoplástico que asegura una penetración óptima de las tinturas acuosas que incluyen colorantes de complejo metálico. No se hace necesario adicionar disolventes. El Auxiliar para tintura AX-0229 aporta una tintura en profundidad que mejora la cobertura de los defectos de flor mejorando también la unión entre las capas del acabado.

Puede ser también utilizado para mejorar la unión entre las capas de fondo resínico cuando no se aconseja un tensioactivo penetrante.

En el caso de cueros hidrofugados, los valores del penetrómetro no se alteran.

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 +2°C y +30°C. En su envase sellado tiene una duración de 12 meses.

6. Aplicación:

El producto ha de ser agitado antes de su empleo.

Una aplicación estándar podría ser la de 700 partes de agua, 300 partes de Auxiliar AX-0229 y 50 partes de colorante Eukesolar. Aunque también se puede añadir pigmento en caso necesario (hasta 50 gramos por litro.)

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.