

1. Introducción:

Producto auxiliar para el acabado del cuero.

2. Presentación:

Producto auxiliar para el acabado del cuero a base de poliisocianato, para acabados acuosos, que permite obtener una mejora notable de las solideces en los cueros acabados y que proporciona, sobre todo, mejores solideces al frote húmedo.

3. Composición:

Producto a base de poliisocianato.

Aspecto:	Líquido.
Contenido en sólidos:	80 %
Viscosidad:	c.a. 200 cps
Color:	Incoloro.

4. Propiedades:

El AX-ECN es un producto especialmente indicado para la reticulación de acabados a base de poliuretano. Se puede usar tanto en fondos como en aprestos.

Proporciona una alta resistencia a los frotos húmedos, así como a la abrasión y al rascado, dando muy buena flexibilidad.

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 emplea en la reticulación de fondos y/o aprestos, produciéndose la reticulación completa a las 48 horas de su aplicación.

Para fondos se recomienda emplear del 1 al 2% referido a una dispersión de resina al 40%.

En los aprestos se recomienda usar del 4 al 8% también referido a una dispersión de resina al 40%.

Por las altas solideces que proporciona es un producto especialmente indicado para acabados de tapicería de muebles, automóviles, y para el calzado que requiera un elevado grado de solideces.

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.