

1. Introducción:

Producto auxiliar para el acabado del cuero.

2. Presentación:

Uretano alifático mate para el apresto.

3. Composición:

Aspecto:	Líquido.
Carácter:	Aniónico.
Materia seca:	27±1%
Valor de pH (1:10):	aprox. 8,0
Color:	Blanco.

4. Propiedades:

El RU-0400 proporciona un film mate, bastante flexible y elástico con elevada resistencia a la tracción, y con elevada resistencia al agua, por lo que es indicado en acabados resistentes a este elemento.

Proporciona las máximas solidez físicas (especialmente indicado para el acabado de cueros para tapicería de automóvil).

Exento de NMP y otros disolventes orgánicos. No contiene formaldehído ni compuestos de tributilestaño.

Tiene una elevada solidez a la luz, es profundamente mate y no repule.

Tiene un tacto cálido y ceroso.

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:

El RU-0400 es adecuado para el apresto todo tipo de cueros plena flor y flor corregida. Se emplea en los aprestos en los que se necesiten altas solidez, como por ejemplo cueros para tapicería de mueble y automoción, así como cueros para volantes.

Para obtener en los aprestos unas solidez óptimas y elevada resistencia al agua es recomendable reticularlo con isocianato, como nuestro reticulante AX-ECN.

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.