

1. Introducción:

Producto auxiliar para el acabado del cuero.

2. Presentación:

El RU-0100 es un poliuretano alifático blando y elástico que se usa en los fondos de los acabados.

3. Composición:

Dispersión de poliuretano alifático en medio acuoso.

Aspecto:	Líquido.
Carácter:	Aniónico.
Materia seca:	37,0±0,5%
Valor de pH (1:10):	aprox. 8,0
Color:	De blanco a ligeramente coloreado.

4. Propiedades:

El RU-0100 no contiene NMP ni NEP ni otros solventes orgánicos. Tampoco contiene plastificantes, tensoactivos ni productos alquil-estánicos. El film es incoloro y transparente, medio blando, elástico y no pegajoso.

No se pega al apilar, planchar o grabar. Proporciona muy buena cobertura, sella muy bien la superficie de la piel, no resalta los defectos, proporciona muy buena adhesión y tiene alta resistencia al frío.

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-0100 es adecuado para usarlo en el acabado de todo tipo de cueros plena flor y flor corregida. Se emplea en las capas de fondo para el acabado de cueros en los que necesiten altas resistencias, como por ejemplo cueros para tapicería de mueble y automoción, y calzado deportivo.

Si se emplea en combinación con productos ácidos, es recomendable añadir una pequeña cantidad de amoníaco al acabado.

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.