

## 1. Introducción:

Producto auxiliar para el acabado del cuero.

## 2. Presentación:

El RA-1236 es una dispersión polimérica de partículas finas.

## 3. Composición:

Dispersión acuosa de poliacrilato.

|                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| Aspecto:              | Líquido.                     |
| Carácter:             | Aniónico.                    |
| Contenido en sólidos: | 36%                          |
| Valor de pH (1:10):   | 7,5-8,5                      |
| Color:                | Lechoso ligeramente verdoso. |

## 4. Propiedades:

El RA-1236 es una dispersión de partículas finas capaces de penetrar en la superficie del cuero, por lo que proporciona acabados con excelente adherencia y, al contrario que otros ligantes, no provoca el endurecimiento del mismo, consiguiéndose una flor muy firme. Se emplea como ligante convencional para la obtención de acabados elegantes con excelentes propiedades en cuanto a resistencia al agua, adherencia y flexibilidad. También puede emplearse como resina de impregnación para los acabados de flor corregida. La película que da es clara, poco pegajosa, tenaz, muy elástica (proporciona una alta flexometría) y resistente al agua, lo que hace que la resistencia al frote húmedo sea excelente.

## 5. Capacidad mínima de almacenamiento:

El producto se debe 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 RA-1236 está recomendado para una gran variedad de tipos de cuero, especialmente para los destinados para marroquinería y calzado. Se puede mezclar en cualquier proporción con otros ligantes de acabado, ya sean acrílicos, caseínicos o de poliuretano, para conseguir las características buscadas en el acabado del cuero.

## 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.