

CT-0536

1. Introducción:

Producto auxiliar para el acabado del cuero.

2. Presentación:

El Compacto CT-0536 es un copolímero acrílico de butadieno en solución acuosa.

3. Composición:

Copolímero acrílico de butadieno en solución acuosa.

Aspecto:	Líquido de aspecto lechosa.
Sólidos:	aprox. 18,5%
Valor de pH (1:10):	aprox. 7,0
Viscosidad:	<500 cP 2/LVT/60
Peso específico: a 25 °C:	1,015 gr./cm3

4. Propiedades:

Es un ligante compacto con propiedades muy rellenantes, dando acabados lisos con tacto y aspecto naturales. Buenas características técnicas para los acabados de pieles para confección.

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 12 meses.

6. Aplicación:

Fondo de acabados para pieles de Nappa de calidad media-baja destinadas a calzado y vestuario. Se puede emplear como producto único en el acabado, junto con pigmentos (y colorante, si hiciera falta) y agua. También puede ser usado en cualquier mezcla de fondo.

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.

Actualización: 30.09.17

Acabados

Compactos

Más información