

## 1. Introducción:

Producto auxiliar para el acabado del cuero.

## 2. Presentación:

Modificador de tacto.

## 3. Composición:

Dispersión acuosa de silicona.

Aspecto:	Líquido opalescente.
Carácter:	No iónico.
Contenido en sólidos:	30 +/- 1
Valor de pH (1:10):	5,7±1
Color:	Blanco.
COV:	0%

## 4. Propiedades:

El AT-0300 es un modificador de tacto de base silicona principalmente usado en capas finales para tapicería de automóvil y peletería aunque se puede utilizar en un amplio espectro de artículos. Permite obtener óptimos resultados de resistencia al Taber test. El tacto que confiere es agradable y ligeramente ceroso.

## 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 12 meses.

## 6. Aplicación:

El producto ha de ser agitado antes de su empleo.

## 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.

Actualización: 11.12.17

Acabados

Modificadores  
de Tacto