

LACA EXTRABRILLO TQ-450

Dispersión de Nitrocelulosa

Áreas de aplicación

Acabado del cuero

Naturaleza Química

Mezcla base nitrocelulosa.

Forma Física

Líquido

Especificaciones

Apariencia	Líquido
Color	Amarillo
Densidad (g/cc)	0.88 – 0.96
Sólidos (%)	20.00 – 23.00
Película	Transparente-Brillante
Fecha de vencimiento	12 meses
Soluble en solventes/mezcla de THINNER balanceado	

Propiedades

- Laca nitrocelulósica de alto brillo.
- Posee buenas solideces, y proporciona al cuero un tacto suave y natural.
- Recomendada en el acabado de cueros plena flor o corregidos, puede emplearse como laca intermedia, resiste el planchado a alta temperatura, como laca final da un tacto bastante agradable.

Aplicación

Se diluye mezclando una parte de laca por dos (2) o tres (3) de **THINNER**, se recomienda utilizarla en cueros de tonos oscuros debido a su poca resistencia a la luz por ser nitrocelulósica.

Especial para usar como laca intermedia no pulible, para el artículo Brush Off.

Esta información técnica es solo para orientación, para más detalles sobre los productos recomendados que se aplican junto con **LACA EXTRABRILLANTE TQ 450**, consultar las literaturas técnicas correspondientes.

Almacenamiento



El producto debe ser manipulado con prendas de protección; Las prendas contaminadas deben lavarse antes de su reutilización. Mantener los envases cerrados cuando el producto no se encuentre en uso. El producto mantiene sus características fisicoquímicas y de aplicación si se mantiene en su envase original y se siguen las sugerencias de uso.

Seguridad

Para la manipulación de este producto se deben tener en cuenta las indicaciones contenidas en la **ficha de datos de seguridad** de este. Además, se han de tomar las **medidas de precaución y protección higiénico laboral** necesarias para los trabajos con productos químicos.

Nota

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.

Fecha de actualización: 25.11.2020

TAUROQUIMICA S.A.S.

Calle 60 A sur No. 78-35 PBX: (571) 7771999
 Bogotá D.C. - Colombia
 E-mail : info@tauroquimica.co, www.tauroquimica.co