

### LITERATURA TÉCNICA

Código: R3-INS-P01-F06

Versión: 03

Fecha: 28.08.2020 Página 1 de 2

# LACA NEGRA EXTRABRILLO TQ-457

Dispersión de Nitrocelulósa

Áreas de aplicación Acabado del cuero

Naturaleza Química Mezcla en base a nitrocelulosa

Forma Física Líquido

**Especificaciones** 

Apariencia

Color

Densidad (g/cc)

Solidos (%)

Película

Soluble en solventes/mezcla de thinner balanceado

Fecha de Vencimiento 12 meses

**Propiedades** 

Laca nitrocelulósica de alto brillo, con excelente poder cubriente y buena resistencia a las flexiones y frotes.

y buena resistencia a las flexiones y frotes.

Recomendada en el acabado de cueros plena flor o corregidos, puede ser mezclada y planchada a alta temperatura.

Aplicación

Se diluye mezclando una (1) parte de laca por dos (2) o tres (3) de Thinner. La **LACA NEGRA EXTRABRILLO TQ-457** proporciona películas de altísimo brillo.

Esta información técnica es solo para orientación, para más detalles sobre los productos recomendados que se aplican junto con el producto **LACA NEGRA EXTRABRILLO TQ-457**, consultar las literaturas técnicas correspondientes.



### LITERATURA TÉCNICA

Código: R3-INS-P01-F06

Versión: 03

Fecha: 28.08.2020 Página 2 de 2

#### **Almacenamiento**







## **Seguridad**

Nota

Producto inflamable. 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.

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.

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: 14.12.2020

#### 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