

## **LACA NEGRA EXTRABRILLO TQ-457**

Dispersión de Nitrocelulosa

### **Áreas de aplicación**

Acabado del cuero

### **Naturaleza Química**

Mezcla en base a nitrocelulosa

### **Forma Física**

Líquido

### **Especificaciones**

Apariencia	Líquido
Color	Negro
Densidad (g/cc)	0.90 – 0.96
Sólidos (%)	20.00 – 23.00
Película	Negro Brillante
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 frotos.

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.

### Almacenamiento



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.

### 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: 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