

## LACA NEGRA SEMIMATE TQ-411

Dispersión de Nitrocelulosa

<b>Áreas de aplicación</b>	Acabado del cuero														
<b>Naturaleza Química</b>	Mezcla en base a nitrocelulosa.														
<b>Forma Física</b>	Líquido														
<b>Especificaciones</b>	<table border="0"> <tr> <td>Apariencia</td> <td>Líquido</td> </tr> <tr> <td>Color</td> <td>Negro</td> </tr> <tr> <td>Densidad (g/cc)</td> <td>0.91 – 0.96</td> </tr> <tr> <td>Sólidos (%)</td> <td>20.00 – 23.00</td> </tr> <tr> <td>Película</td> <td>Negra Semimate</td> </tr> <tr> <td>Soluble en solventes/mezcla de thinner balanceado</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fecha de Vencimiento</td> <td>12 meses</td> </tr> </table>	Apariencia	Líquido	Color	Negro	Densidad (g/cc)	0.91 – 0.96	Sólidos (%)	20.00 – 23.00	Película	Negra Semimate	Soluble en solventes/mezcla de thinner balanceado		Fecha de Vencimiento	12 meses
Apariencia	Líquido														
Color	Negro														
Densidad (g/cc)	0.91 – 0.96														
Sólidos (%)	20.00 – 23.00														
Película	Negra Semimate														
Soluble en solventes/mezcla de thinner balanceado															
Fecha de Vencimiento	12 meses														
<b>Propiedades</b>	<p>Laca negra nitrocelulósica, con alto efecto semimate, posee muy buenas solidez y tacto suave..</p> <p>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.</p>														
<b>Aplicación</b>	<p>Se diluye mezclando una (1) parte de <b>LACA NEGRA SEMIMATE TQ-411</b> por dos (2) o tres (3) partes de Thinner.</p> <p>Esta información técnica es solo para orientación, para más detalles sobre los productos recomendados que se aplican junto con el producto <b>LACA NEGRA SEMIMATE TQ-411</b>, consultar las literaturas técnicas correspondientes.</p>														
<b>Almacenamiento</b>	<p>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.</p>														



**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

COPIA CONTROLADA

**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