

## FICHA TÉCNICA MASILLA NEUTRA TIX

<b>Tipo</b>	La MASILLA NEUTRA TIX es un producto fabricado a base de resinas de poliéster y cargas minerales inertes, pre-aceleradas con aminas estables.						
<b>Propiedades</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Buena adherencia sobre mármol, granito y aglomerados.</li> <li>● Color neutro. Se puede colorear con pastas universales o para poliéster.</li> <li>● Elevada tixotropía, ideal para reparaciones verticales ya que no descuelga.</li> <li>● Posee un secado rápido.</li> <li>● Mínima contracción volumétrica.</li> </ul>						
<b>Aplicaciones</b>	<p>Está diseñada especialmente para la reparación de grietas o imperfecciones de la piedra natural y para el pegado de éstas.</p> <p>Se recomienda su aplicación en talleres o para trabajos manuales de reparación y pegado de mármol.</p> <p>Para su aplicación, la superficie ha de estar seca y libre de polvo. En el caso que se encontrase atemperada, se reduciría el tiempo de secado.</p> <p>Se debe mezclar, de forma homogénea, con un 2% (en peso) de peróxido de benzoilo y aplicar sobre la superficie a tratar.</p>						
<b>Características</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #e0f2f1;"><b>DENSIDAD</b></td> <td style="text-align: center;">1,4 - 1,5</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e0f2f1;"><b>VISCOSIDAD BROOKFIELD</b></td> <td style="text-align: center;">35000 - 40000 cp</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e0f2f1;"><b>TIEMPO DE GEL (25°C)</b></td> <td style="text-align: center;">3 - 5 min</td> </tr> </table>	<b>DENSIDAD</b>	1,4 - 1,5	<b>VISCOSIDAD BROOKFIELD</b>	35000 - 40000 cp	<b>TIEMPO DE GEL (25°C)</b>	3 - 5 min
<b>DENSIDAD</b>	1,4 - 1,5						
<b>VISCOSIDAD BROOKFIELD</b>	35000 - 40000 cp						
<b>TIEMPO DE GEL (25°C)</b>	3 - 5 min						

**FICHA TÉCNICA**  
**MASILLA NEUTRA TIX**

**Almacenamiento  
y envasado**

El producto se debe almacenar en un lugar seco y a una temperatura que no exceda los 25°C. Su fecha de caducidad es de 6 meses en estas condiciones.

Los envases existentes son de 1.5kg, 6kg y 25kg. Para otras capacidades consulte al proveedor.