



## TAPAPOROS NITRO 160

Fecha de revisión: 14/10/2011

### Ficha Técnica

<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<i>Alcídica modificada con nitrocelulosa.</i>
<b>FINALIDAD:</b>	<i>Producto especialmente indicado para el fondeado de la madera, destacando su rapidez de secado y su excelente lijabilidad.</i>
<b>ACABADO:</b>	<i>Satinado.</i>
<b>PESO ESPECIFICO:</b>	<i>0.910 Kg / Litro.</i>
<b>SOLIDOS:</b>	<i>30 - 35 %.</i>
<b>VISCOSIDAD:</b>	<i>85 - 90 " (copa FORD nº 4) a 20 °C.</i>
<b>RENDIMIENTO:</b>	<i>10 m<sup>2</sup> / Litro aproximadamente según superficie.</i>
<b>SECADO AL TACTO:</b>	<i>25 - 30 minutos a 20 °C.</i>
<b>LIJABILIDAD:</b>	<i>Transcurridas 3 a 4 horas a 20 °C.</i>
<b>APLICACIÓN:</b>	<i>Brocha, airless o pistola aerográfica. Para su aplicación a pistola, diluir de un 5 a un 10 % con Disolvente Universal o nitrocelulosico. Para su terminación no admite los sistemas de dos componentes: poliuretanos, epoxi, acrílicos, etc., admitiendo totalmente los acabados nitrocelulosicos. Aplicar con una presión de aire de 2 a 2,5 kilos y con una boquilla de paso de 2 a 2,5 milímetros.</i>
<b>ESTABILIDAD:</b>	<i>Mas de seis meses en envase perfectamente cerrado y en buenas condiciones de almacenamiento.</i>