

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	<b>PRIMER NITRO COLOR</b>	
<b>DEFINICIÓN TÉCNICA</b>	<b>PRIMER DE NITROCELULOSA PIGMENTADO</b>	
<b>DILUYENTE</b>	D-8000 150 - 200%	
<b>PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO</b>	<p>Para sellar a color cerrado todo tipo de tablero y trascaras, para usarse como color base del proceso o con efectos de veteado. Se puede sobre aplicar con acabados de nitrocelulosa o con esmaltes sintéticos.</p>	
<b>CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES</b>	Primers de alta viscosidad, de fácil lijado, alta pigmentación y buen poder de llenado.	
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>	<p>% Sólidos</p> <p>Viscosidad Brookfield a 25°</p> <p>Densidad grs /ml</p> <p>Aspecto Físico</p> <p>Tiempo de secado para fijar</p> <p>Tiempo entre mano y mano</p> <p>Fecha de caducidad</p>	<p>50 a 60</p> <p>10 000 a 20 000 cps</p> <p>1.1 a 1.4</p> <p>Líquido espeso de color</p> <p>25 a 30 minutos</p> <p>25 a 30 minutos</p> <p>2 años</p>
<b>TIPO DE APLICACIÓN</b>	A PISTOLA ( aspersión)	
<b>VISCOSIDAD DE APLICACIÓN</b>	16 a 18 seg CF#4 a 25 °C	
<b>CANTIDAD DE MATERIAL RECOMENDADO</b>	130 a 150 grs / m <sup>2</sup>	



**NOTAS:****LA LINEA CONSTA:**

CLAVE	COLOR
PN-0010	Primer Nitro Blanco
PN-0012	Primer Nitro Negro
PN-0013	Primer Nitro Amarillo Oxido
PN-0014	Primer Nitro Rojo Oxido
PN-0082	Primer Nitro Chocolate

\*No se debe sobre aplicar con productos catalizados o con poliéster.

\*Las propiedades reportadas en esta hoja técnica se obtuvieron usando solvente D-8000; en caso de utilizar otro solvente, las propiedades mencionadas variarán de acuerdo a la calidad del mismo.

\*Los tiempos de secado varían de manera proporcional al gramaje aplicado, a mayores espesores de película, se requerirá mayor tiempo de secado para permitir la evaporación total de los solventes contenidos en la misma. Las variaciones en la temperatura ambiente también influyen el secado del barniz; a temperaturas bajas, el secado se prolonga.

\*La película seca resultante de los productos de nitrocelulosa, es termo plástica, por lo que con temperaturas altas se reblandece y pueden presentarse marcas con el empaque, el estibado o con el transporte.

**PRECAUCIÓN :**

\* Durante su aplicación y secado se producen vapores de tipo orgánico; se recomienda el uso de mascarilla, lentes de seguridad y guantes, como equipo de protección personal, así como trabajar en un área bien ventilada.

\* Se debe conservar este producto en su envase cerrado y almacenado en un lugar fresco, seco y a la sombra.

**IMPORTANTE:**

Todas las indicaciones de nuestros boletines son fruto de nuestra experiencia y conocimiento, por lo que pueden tomarse como óptimas orientaciones. Pero debido a que en la preparación y aplicación de los materiales intervienen múltiples factores ajenos a nuestro control, el usuario final deberá comprobar elaborando una muestra previa en sus instalaciones, el resultado final obtenido con este producto, asumiendo la responsabilidad de su aplicación.

