

NOMBRE DEL PRODUCTO	BARPRIMER BLANCO	
DEFINICIÓN TÉCNICA	PRIMER DE NITROCELULOSA PIGMENTADO	
DILUYENTE	B-SN9995 AL 100%	
PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO	<p>Para sellar todo tipo de tablero y trascaras, puede utilizarse como color de base en procesos de veteado. Terminar con acabados de nitrocelulosa.</p>	
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	<p>Primers de dilucion media, de fácil lijado, excelente blancura y buen poder de cubriente.</p>	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	<p>Peso Especifico a 25°C 1.28 a 1.32</p> <p>% Sólidos 56% a 59%</p> <p>Viscosidad Brookfield a 25°C 11000 - 1300 cps</p> <p>Aspecto Físico Líquido blanco</p> <p>Tiempo de secado al Tacto 10 - 15 Minutos</p> <p>Tiempo entre mano mano 25 - 30 Minutos</p> <p>Tiempo para lijar 20 a 30 Minutos</p> <p>Tiempo mínimo para dar acabado 60 a 70 Minutos</p> <p>Consumase preferentemente antes de 2 años</p>	
TIPO DE APLICACIÓN	PISTOLA	
VISCOSIDAD DE APLICACIÓN	16 a 18" CF #4 a 25°C	
GRAMAJE RECOMENDADO	130 a 150 gr/m2	

hoja técnica

NOTAS:

- No sobre aplicar productos catalizados o con poliéster.
- Las propiedades mencionadas en esta hoja técnica se obtuvieron usando solvente B-SN9995; en caso de utilizar otro solvente, las propiedades mencionadas pueden variar de acuerdo al solvente utilizado.
- Los tiempos de secado varían de manera proporcional al gramaje aplicado, a mayor gramaje de película se requiere mayor tiempo de secado.
- 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.

PRECAUCION:

- Durante su aplicación y secado, se desprenden vapores de tipo orgánico, por lo que se recomienda el uso de mascarilla con filtro, lentes de seguridad y guantes, como equipo de protección personal al estar trabajando con el producto; así como trabajar en lugares con buena ventilación. Evite que los productos tengan contacto con los ojos y la piel, si se da el caso, lave inmediatamente con abundante agua y consulte a su médico.
- Se debe conservar este producto, en su envase bien cerrado y almacenado en un lugar fresco, seco y a la sombra. Después de algún tiempo se puede presentar un incremento en su viscosidad, para lo cual se recomienda usar una mayor dilución al preparar el material

IMPORTANTE:

Todas las indicaciones de nuestros boletines son fruto de nuestra experiencia y conocimiento, por lo que pueden tomarse como optimas 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.