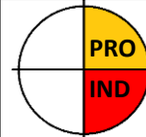


NOMBRE DEL PRODUCTO	PRIMER ACRÍLICO BLANCO H.V.	
DEFINICIÓN TÉCNICA	PRIMER ACRÍLICO	
DILUYENTE	D-0500 150 a 200%	
PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO	<p>Para sellar tableros de aglomerado o MDF, en muebles terminados en color blanco o en tonos pastel, También puede usarse como color base en efectos de veteado. Para sobre aplicar con acabados acrílicos.</p>	
DESCRIPCIÓN	<p>Primer acrílico Blanco de alta viscosidad, con buen poder de llenado, facilidad de lijado y rapidez de secado. Para pigmentar en tonos pastel, puede usarse hasta un 2% de pastas multimedia TC-04**</p>	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	<p>Peso Específico a 25°C 1.295 a 1.335</p> <p>% Sólidos 62.2 a 66.6</p> <p>Viscosidad CD/8 a 25°C 120 a 140 Segundos</p> <p>Aspecto Físico Líquido Blanco</p> <p>Tiempo de secado al Tacto 10 a 15 Minutos</p> <p>Tiempo entre mano y mano..... 25 - 30 Minutos</p> <p>Tiempo para lijar 50 a 60 Minutos</p> <p>Tiempo mínimo para dar acabado 70 a 80 Minutos</p> <p>Caducidad Indefinido</p>	
TIPO DE APLICACIÓN	PISTOLA	
VISCOSIDAD DE APLICACIÓN	16 a 18" CF/4 a 25°C	
GRAMAJE RECOMENDADO	130 a 150 gr/m ²	

NOTAS:

- No se recomienda sobre aplicar con productos catalizados al ácido poliuretanos o poliéster porque se producirá falta de adherencia por remoción, estrellado o arrugamiento de la película.
- Las propiedades reportadas en esta hoja técnica se obtuvieron usando solvente D-0500, en caso de utilizar otro solvente, las propiedades mencionadas variarán de acuerdo a la calidad del mismo
- Para realizar efectos de envejecido o veteado, recomendamos usar nuestra línea de Glaze TXMA-15** o bien nuestra línea de Pad Stain TXST-1*** para mejorar la adherencia, aun así, Es recomendable comprobar la adherencia del sistema completo en este tipo de procesos.
- 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 en el secado del barniz, a temperaturas bajas, el secado se alarga.
- Los barnices de acrílicos 1K son materiales termoplásticos y a temperaturas altas pueden sufrir alteración en la dureza de la película, por lo que se recomienda tener esto presente cuando se realice la operación de empaque, estibado y transporte para evitar posibles marcas en el acabado.
- Este producto debe ser almacenado a la sombra en un lugar fresco y seco. Después de algún tiempo se puede presentar un incremento en su viscosidad, para lo cual se recomienda usar una mayor dilución
- Al momento de aplicación y al secar el producto; se desprenden vapores orgánicos. 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 diera el caso, lave inmediatamente con abundante agua.

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.