


| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| NOMBRE DEL PRODUCTO | RESANASAYER MASILLA |
| DEFINICIÓN TÉCNICA | RESANADOR BASE SOLVENTE |

| | |
|----------------------------------|---|
| PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO | <p>Para sellar cubiertas de muebles fabricadas con chapas porosas y trascaras de los mismos</p>  |
|----------------------------------|---|

| | |
|--------------------|---|
| DESCRIPCIÓN | <p>Se trata de un Resanador incoloro para maderas porosas, con excelente adherencia, de aspecto natural sobre el soporte, lo que ofrece como ventaja excelente colocación al aplicarle tinta, de alta viscosidad, para aplicación a cuña, cuenta con excelente poder de llenado y fácil lijado.</p> |
|--------------------|---|

| | | |
|--------------------------------|------------------------------------|---------------------|
| CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | Peso Específico a 25°C | 1.30 a 1.50 |
| | % Sólidos | 53 a 58 |
| | Viscosidad Brookfield a 25°C | 10,000 a 15,000 cps |
| | Aspecto Físico | Líquido viscoso |
| | Tiempo de secado al Tacto..... | 10 a 15 Minutos |
| | Tiempo para lijar | 30 - 40 Minutos |
| | Caducidad | Indefinido |

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| TIPO DE APLICACIÓN | CUÑA O ESPÁTULA |
| VISCOSIDAD DE APLICACIÓN | DIRECTA |
| GRAMAJE RECOMENDADO | N/A |

NOTAS:

- Para usarlo como resanador, Es muy importante aplicar con “CUÑA” restirando el material solo en fallas causadas por diversos factores, como ensambles de la madera, pequeñas imperfecciones, etc.
- Muy adecuado para resanar maderas porosas, con esto se obtienen procesos a poro cerrado con un ahorro considerable de barniz..
- El tiempo de lijado dependerá de la cantidad de producto aplicado (se recomienda usar lija de grano 120 a 150)
- No es recomendable aplicar plastas demasiado gruesas de masilla esto para evitar que pueda estrellarse. O dificultar el lijado
- Es recomendable que el material se lije lo mejor posible, así quedará mejor preparada la superficie y como resultado se obtendrá un mejor barnizado.
- Al estar manipulando el producto pierde solvente por evaporación, se recomienda ajustar la viscosidad con diluyente D-8000
- 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.