

	FICHA TÉCNICA FONDO PU		Versión: 01 Fecha: 15/01/2022 Pág.: 1 de 2
	DESCRIPCIÓN:	FONDO PU BICOMPONENTE	

0. DIVISIÓN

BRILLO TINTAS

1. NOMBRE DEL PRODUCTO

FONDO PU BICOMPONENTE

2. PLANTA PRODUCTORA

Brillo Tintas Ltda. (km. 23 Carretera Santa Cruz - Warnes)

3. DESCRIPCIÓN

El FONDO PU BICOMPONENTE es un producto bicomponente sellador de poros de madera a base de Resinas. Cumple una función doble: Sella poros y permite dejar un acabado perfecto.

Se usa en:

- El sellado de poros de madera en acabados a poro semicerrado o cerrado.
- Se aplica como fondo sellador

Las ventajas de usar FONDO PU BICOMPONENTE son:

- De rápido secado y muy fácil de lijar.
- Cumple una función doble sella poros y deja un acabado perfecto
- Resistente a la intemperie.

4. INGREDIENTES

Resinas, Aditivos, Carga Mineral, Solventes.

5. FORMATOS DE PRESENTACIÓN

ENVASE	MATERIAL	CAPACIDAD
Primario	Envase de Metálico	3.5 L

6. ESPECIFICACIONES ORGANOLÉPTICAS

PARÁMETRO	LÍMITES DE ACEPTACIÓN
Aspecto	Líquido viscoso
Color	Incoloro
Olor	Característico

	FICHA TÉCNICA FONDO PU		Versión: 01 Fecha: 15/01/2022 Pág.: 2 de 2
	DESCRIPCIÓN:	FONDO PU BICOMPONENTE	

7. ESPECIFICACIONES FISICOQUÍMICAS

PARÁMETRO	LÍMITES DE ACEPTACIÓN
Densidad (25°C)	0.90 – 0.95 g/cc
Solubilidad en agua	Insoluble
Secado al tacto	6 a 8 minutos
Lijabilidad	20 a 25 minutos

8. MODO DE USO

- Lijar la superficie con diferente granulometría de lija, empezando por la gruesa y terminando en la más fina.
- Eliminar el polvo empleando escobillón de pelo, brocha o soplando con aire comprimido limpio y seca.
- Este producto reacciona con la humedad del aire, en consecuencia, los envases deben guardarse bien sellados y en áreas secas y frescas.
- Este producto reacciona con alcoholes o solventes hidroxilados, por tanto, solo debe diluirse con el **Thinner TD900 Brillo Tintas**

9. PRECAUCIÓN

- Contiene materiales inflamables, por lo tanto, debe almacenar bajo techo y aplicar lejos de toda fuente de calor, en lugares limpios y secos.
- Cuando no utilice el barniz, debe estar bien tapada para evitar contaminación y evaporación del disolvente
- Debe evitar inhalación prolongada de los vapores de este producto usando equipo de protección apropiado.
- Se recomienda el uso de máscara protectora contra vapores orgánicos, lentes de seguridad y guantes de PVC o látex.
- En lugares cerrados debe mantener buena ventilación
- En caso de contacto con los ojos, recomendamos lavar con abundante agua fresca y buscar atención médica.
- Mantener el ambiente bien ventilado durante la preparación, aplicación y secado.
- En caso de derrame sobre la piel, sacar la ropa y lavar el área afectada con bastante agua y jabón. Si la irritación persiste, consultar un médico.
- Mantener fuera del alcance de los niños en todos los casos, durante la preparación, aplicación, hasta que seque totalmente y no tenga olor
- Tóxico, no ingerir. Si es el caso, consultar un médico inmediatamente (no inducir al vómito)

	FICHA TÉCNICA FONDO PU		Versión: 01 Fecha: 15/01/2022 Pág.: 3 de 2
	DESCRIPCIÓN:	FONDO PU BICOMPONENTE	

10. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

- Almacenar el producto en ambientes secos y bien ventilados, bajo techo en su envase original bien cerrado.