

FICHA TÉCNICA

BARNIZ SINTÉTICO BRILLANTE – REF. AA60

DESCRIPCIÓN:

Barniz sintético incoloro, transparente y brillante.

PROPIEDADES ESPECIALES:

- Excelente brochabilidad.
- Muy buena elasticidad.
- Resistente para interior y exterior.

CAMPO DE APLICACIÓN:

Para embellecimiento y protección de la madera en general.

DATOS TÉCNICOS:

ACABADO:	BRILLO
COLOR:	TRANSPARENTE
PESO ESPECÍFICO:	900 ± 50 gr/l (20°C)
SÓLIDOS EN PESO:	53 ± 3 %
RENDIMIENTO:	12 – 15 m ² /kg
SECO AL TACTO:	< 2 horas
SECO TOTAL:	10 horas
COV's (RS 227/2006):	Subcat. A/e : Lím. (2010) = 400 g/l - Máx.COVs = 400 g/l

DATOS DE APLICACIÓN:

FORMA DE APLICACIÓN:	Pistola, brocha
DISOLVENTE:	Pistola "AA80"; brocha "DT80"
ESPESOR PELÍCULA SECA:	30 micras
TIEMPO DE REPINTADO:	24 horas
TIEMPO DE LIJADO:	24 horas
DILUCIÓN MÁXIMA:	5 - 10 %

NOTA:

- El rendimiento al que se hace referencia ha sido calculado sobre superficies lisas y no absorbentes.
- El espesor recomendado de película seca es por capa y mano aplicada.

CONDICIONES DE APLICACIÓN:

- El contenido de humedad de la madera no ha de superar el 18 %.
- No aplicar con temperaturas extremas de frío y calor.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS:

La limpieza de herramientas se realizará con DISOLVENTE RÁPIDO "AA80"



RALVA, SA se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de Ralva, SA de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.

FICHA TÉCNICA

BARNIZ SINTÉTICO BRILLANTE – REF. AA60

MODO DE EMPLEO:

- Preparación del soporte: El soporte debe estar seco y limpio de polvo y suciedad. Si hubiera estado pintado anteriormente deberá arrancarse todo resto mal adherido y eliminar todas las partículas sueltas.
- Para conseguir un buen acabado y una buena resistencia se recomienda aplicar un mínimo de tres capas. Hay que lijar y desempolvar entre capa y capa para conseguir un buen acabado.
- Es necesario que la primera capa penetre bien en la madera, para ello hay que diluir el barniz en un 10 % con disolvente. En las siguientes capas se recomienda aplicar a la viscosidad de suministro, o diluir en un 5 % en caso de baja temperatura.
- Se puede aplicar como primera capa nuestra LACA TAPAPOROS "ME40".
- Si se va a pintar con brocha utilizar nuestro DISOLVENTE LENTO "DT80" para permitir una mejor brochabilidad y un mayor número de pasadas. Si se pinta a pistola usar nuestro DISOLVENTE RÁPIDO "AA80".

ESTABILIDAD EN EL ENVASE:

- Los envases no se deben almacenar a la intemperie, ni someterlos a grandes variaciones de temperatura.
- Preservar de las heladas.

PRECAUCIONES:

- Inflamable.
- No respirar los vapores ni aerosoles. Usar en lugares bien ventilados.

Ver ficha de seguridad y el etiquetado correspondientes a este producto, los cuales pueden ser solicitados al departamento técnico-comercial.



RALVA, SA se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de Ralva, SA de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.