

FICHA TÉCNICA

BARNIZ ACRÍLICO SECADO RÁPIDO – REF. DA17

DESCRIPCIÓN:

Barniz incoloro a base de resinas acrílicas termoplásticas.

PROPIEDADES ESPECIALES:

- Barniz protector.
- No amarillea.
- Insaponificable.
- Gran poder de fusión con películas superiores e inferiores.
- Para evitar corrosión en soldaduras metálicas.
- Especial para envases metálicos.

CAMPO DE APLICACIÓN:

Todo tipo de soldaduras metálicas.

DATOS TÉCNICOS:

ACABADO:	BRILLO
COLOR:	INCOLORO
PESO ESPECÍFICO:	920 ± 50 gr/l (20°C)
SÓLIDOS EN PESO:	18 ± 3 %
RENDIMIENTO:	6 – 8 m ² /kg
SECO AL TACTO:	5 minutos
SECO TOTAL:	20 minutos

DATOS DE APLICACIÓN:

FORMA DE APLICACIÓN:	Pistola, brocha, rodillo
DISOLVENTE:	DISOLVENTE SÚPER RÁPIDO "IH80"
ESPESOR PELÍCULA SECA:	< 15 micras
TIEMPO DE REPINTADO:	20 minutos

MODO DE EMPLEO:

Preparación del soporte: El soporte debe estar seco y limpio de polvo y suciedad. Aplicar en superficies cepilladas y libres de toda contaminación.

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:

No aplicar con temperaturas extremas de frío y calor.

FICHA TÉCNICA

BARNIZ ACRÍLICO SECADO RÁPIDO – REF. DA17

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS:

La limpieza de herramientas se realizará con DISOLVENTE RÁPIDO "AA80" o con DISOLVENTE SÚPER RÁPIDO "IH80".

ESTABILIDAD EN EL ENVASE:

- Los envases no se deben almacenar a la intemperie, ni someterlos a grandes variaciones de temperatura.
- Preservar de las heladas.
- La estabilidad del envase es de dos meses en lugar fresco y seco.

PRECAUCIONES:

- Fácilmente inflamable.
- Nocivo por inhalación.
- 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.