

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

DA54 – LACA SEDA POLIURETANO (1 comp.)

DEFINICIÓN

- Laca poliuretano de altas prestaciones de un solo componente.
- Acabado satinado.
- Secado al Aire.

PROPIEDADES

- Gran calidad.
- Excelente brochabilidad.
- Alto poder cubriente.
- Muy buena terminación con un excelente acabado satinado.
- Gran poder de nivelación.
- Mayor dureza en el acabado.

CAMPO DE APLICACIÓN

- Esmalte de altas propiedades decorativas sobre yesos, maderas o metales.
- Donde se necesite una buena terminación y gran dureza en el acabado.

APLICACIÓN

- La pintura se puede aplicar mediante pistola, brocha o rodillo.

DILUCIÓN

- Dependiendo del sistema de aplicación o de las condiciones de temperatura, la pintura se podrá diluir según la necesidad.
- Si se va a pintar con brocha se ha de diluir con “**DISOLVENTE LENTO – DT80**” para permitir una mejor brochabilidad y un mayor número de pasadas. Si se pinta a pistola la dilución será con “**DISOLVENTE RÁPIDO – AA80**”.

REQUISITOS Y CARACTERÍSTICAS

ACABADO:	SATINADO (cáscara de huevo)
PESO ESPECÍFICO:	1250 ± 50 gr/l (20°C) (ref. blanco)
SÓLIDOS EN PESO:	63 ± 3 % (ref. blanco)
RENDIMIENTO (*):	7 – 9 m ² /kg
SECO AL TACTO:	> 1 hora
SECO TOTAL:	> 8 horas
ESPESOR PELÍCULA SECA (**):	30 micras
TIEMPO DE REPINTADO:	8 horas
MÁXIMA DILUCIÓN:	5 – 10 %
COV's (RD 227/2006):	Subcat. A/i : Lím. (2010) = 500 g/l - Máx.COVs = 500 g/l

(*) 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.

MODO DE EMPLEO

- La superficie a pintar debe de estar seca, limpia de polvo, grasa y suciedad.
- Si se realiza un repintado, se ha de eliminar todo resto de pintura mal adherida a la superficie así como las partículas sueltas que pueda haber.
- Homogeneizar bien los envases antes de su uso.
- No se debe aplicar a temperaturas menores de 5°C, ni superiores a 40°C. No pintar sobre superficies húmedas o mojadas.

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

DA54 – LACA SEDA POLIRETANO (1 comp.)

LIMPIEZA DE MATERIALES

- La limpieza de los materiales y del equipo se realizará inmediatamente después de su uso utilizando “DISOLVENTE RÁPIDO – AA80”.

ESTABILIDAD EN EL ENVASE

- Los envases no se deben almacenar a la intemperie, han de estar bajo cubierta para preservarlos de las heladas, y no han de someterse a grandes variaciones de temperatura (5°C – 40°C)
- Preservar de las heladas.

COLORES EN STOCK

DA54100 – BLANCO

Otros colores bajo pedido

Ver ficha de seguridad y el etiquetado correspondiente a este producto, los cuales pueden ser solicitados al departamento técnico-comercial o en nuestra página web www.pinturasralva.com



RALVA
FÁBRICA DE PINTURAS