

## FICHA TÉCNICA

# LACA SATINADA– REF. DA54

E  
S  
M  
A  
L  
T  
E  
S

### DESCRIPCIÓN:

- Laca a base de resinas alquídicas de ácidos grasos seleccionados.
- Acabado satinado.

### PROPIEDADES ESPECIALES:

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

### CAMPO DE APLICACIÓN:

- Esmalte de decoración sobre yesos, maderas o metales.
- Donde se necesite una buena terminación y alta dureza de acabado.

### DATOS TÉCNICOS:

ACABADO:	SATINADO (cáscara de huevo)
COLOR:	Blanco y colores bajo pedido
PESO ESPECÍFICO:	1250 ± 50 gr/l (20°C)
SÓLIDOS EN PESO:	62 ± 3 %
RENDIMIENTO:	7 – 9 m <sup>2</sup> /kg
SECO AL TACTO:	> 1 hora
SECO TOTAL:	> 8 horas
COV's (RD 227/2006):	Subcat. A/d : Lím. (2010) = 300 g/l - Máx.COVs = 300 g/l

### DATOS DE APLICACIÓN:

FORMA DE APLICACIÓN:	Pistola, rodillo, brocha
DISOLVENTE:	Pistola "AA80"; brocha "DT80"
ESPESOR PELÍCULA SECA:	30 micras
TIEMPO DE REPINTADO:	8 horas
MÁXIMA DILUCIÓN:	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:

No aplicar con temperaturas extremas de frío y calor.

## FICHA TÉCNICA

# LACA SATINADA– REF. DA54

ESMALTES

### **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.

- 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".

### **LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS:**

La limpieza de herramientas se realizará inmediatamente después de su uso, con 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:**

- 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.