



**BARNICES
DISOLVENTES
LACAS
PINTURAS
ACABADOS INDUSTRIALES**



INDUSTRIAS SAMBARA, S.L.
FÁBRICA Y OFICINAS
Ctra. de Belvis, Km. 1,200
Teléf.: 91 658 04 45* - Fax: 91 658 07 19
28860 PARACUELLOS DEL JARAMA (Madrid)
e-mail: info@industrias-sambara.com

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO: ACRILAC SATINADO 10X1 RAL-9006
TIPO: LACA ACRÍLICA-POLIURETANO PIGMENTADA

CÓDIGO: 27.906
FECHA: 26 - mayo - 2006

PROPIEDADES DE LA PINTURA LÍQUIDA

- **VISCOSIDAD:** 19 - 21 (segundos copa ford 4)
- **PESO ESPECÍFICO:** 0.93 - 0.95 (Kg / litro)
- **SÓLIDOS:** 27.7 (% peso)
- **RENDIMIENTO TEÓRICO (1):** 4 - 6 (m² / litro)

Nota: Cuando el producto es de **DOS COMPONENTES**, los datos anteriores serán los obtenidos después de efectuada la mezcla de ambos.

NORMAS DE APLICACIÓN Y SECADO

- **APLICACIÓN:** PISTOLA AEROGRÁFICA, AIRLESS.
- **COMPONENTE B:** ACRILAC B 10X1 (27.001)
- **RELACIÓN DE MEZCLA:** 100 partes del componente A, 10 partes del componente B
- **DILUYENTE DE APLICACIÓN:** DISOLVENTE POLIURETANO (70.001)
- **TIEMPO DE SECADO:**
- **AL TACTO:** 2 - 3 (horas)
- **P/REPINTAR:** 8 - 10 (horas)
- **TOTAL:** 24 (horas)

- PREPARACIÓN DE SUPERFICIES:

Las superficies deberán estar perfectamente secas, limpias, bien lijadas y exentas de polvo.

CARACTERÍSTICAS DE LA PELÍCULA SECA

- **COLOR:** PLATA RAL-9006
- **DUREZA:** Superior a 180 (segundos persoz)

USOS Y APLICACIONES

Laca acrílica-poliuretano caracterizada por su calidad como acabado no amarillante, así como por su extraordinaria dureza y agradable tacto. De uso en sistemas no amarillantes en la industria del mueble y afines.

REMOVER EL CONTENIDO DE LOS ENVASES HASTA UNA PERFECTA HOMOGENEIZACIÓN

(1) Al efectuar los cálculos de rendimiento práctico, tener en cuenta los porcentajes de pérdida de producto, según piezas y estado de la superficie.