



**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: ACRIFÓN 4X1
TIPO: FONDO ACRÍLICO-POLIURETANO

CÓDIGO: 12.300
FECHA: 14 - diciembre - 1999

PROPIEDADES DE LA PINTURA LÍQUIDA

- **VISCOSIDAD:** 20 - 22 (segundos copa ford 4)
- **PESO ESPECÍFICO:** 0.95 - 0.97 (Kg / litro)
- **SÓLIDOS:** 34.2 (% 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:** ACRIFÓN B 4X1 (12.301)
- **RELACIÓN DE MEZCLA:** 100 partes del componente A, 25 partes del componente B
- **DILUYENTE DE APLICACIÓN:** DISOLVENTE POLIURETANO (70.001)
- **TIEMPO DE SECADO:**
 - **AL TACTO:** 1 - 2 (horas)
 - **PLIJAR:** 8 - 10 (horas)
 - **TOTAL:** 24 (horas)
- **TIEMPO DE GEL:** 2 - 3 (horas)
- **PREPARACIÓN DE SUPERFICIES:**

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

CARACTERÍSTICAS DE LA PELÍCULA SECA

- **COLOR:** TRANSPARENTE E INCOLORO
- **DUREZA:** Superior a 200 (segundos pensoz)

USOS Y APLICACIONES

Fondo acrílico-poliuretano caracterizado por su cualidad como producto no amarilleante, así como por su extraordinaria dureza y facilidad de lijado. De uso en sistemas de poliuretano donde se requiere resistencia al amarilleamiento.

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.