



**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: IMPRISÁN UN-2003 2X1 BLANCO (PU-101)
TIPO: FONDO DE POLIURETANO PIGMENTADO

CÓDIGO: 13.083
FECHA: 5 - marzo - 2008

PROPIEDADES DE LA PINTURA LÍQUIDA

- **VISCOSIDAD:** 19 - 21 (segundos copa ford 4)
- **PESO ESPECÍFICO:** 1.26 - 1.29 (Kg / litro)
- **SÓLIDOS:** 56.9 (% peso)
- **FINURA DE MOLIENDA:** menor de 30 (micras)
- **RENDIMIENTO TEÓRICO (1):** 3 - 4 (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:** CATALIZADOR PU-101 (13.101)
- **RELACIÓN DE MEZCLA:** 100 partes del componente A, 50 partes del componente B (mezcla en volumen)
- **DILUYENTE DE APLICACIÓN:** DISOLVENTE POLIURETANO (70.001)
- **TIEMPO DE SECADO:**
 - **AL TACTO:** 1.5 (horas)
 - **P/LIJAR:** 6 - 8 (horas)
 - **TOTAL:** 16 (horas)
- **TIEMPO DE GEL:** 2.0 - 2.5 (horas)
- **PREPARACIÓN DE SUPERFICIES:**

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

CARACTERÍSTICAS DE LA PELÍCULA SECA

- **COLOR:** BLANCO
- **DUREZA:** Superior a 120 (segundos persoz)

USOS Y APLICACIONES

Fondo de poliuretano pigmentado de gran relleno, rápido secado, facilidad de nivelación y elevada cubrición. Recomendado para tableros de DM y maderas muy porosas en sistemas de poliuretano y acrílicos.

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.