



## FICHA TÉCNICA

**Artículo :** 1500 2391 – PINTURA PISCINAS ACRÍLICA AL AGUA (AZUL 5 KG)



### 1. CARACTERÍSTICAS

- Pintura elástica fabricada a base de copolímeros acrílicos especiales, exento de productos asfálticos
- Indicada para la impermeabilización de paramentos, terrazas y, en general, aquellas superficies que presenten recalos o goteras.

### 2. ESPECIFICACIONES

- Secado primera mano: 1 - 2 horas
- Secado para segundas manos: 12 horas
- Temperatura mínima de aplicación: +7°C
- Temperatura máxima de aplicación: +30°C
- Rendimiento: 3 – 6 m<sup>2</sup> por litro y mano, dependiendo del soporte a aplicar

### 3. MODEO DE EMPLEO

- Los soportes deben estar en buenas condiciones, limpios y consistentes. En superficies metálicas hay que tratar con antioxidantes previamente.
- Aplicar una primera mano diluida con un 10% de agua. Para segundas manos, aplicar Impermeabilizante Bricofan, tal y como viene en el envase (se recomienda dos o tres manos como mínimo, en capas finas).
- Se puede aplicar a brocha, rodillo o equipo de proyección, limpiando la herramienta inmediatamente con agua. En caso de secarse el producto en la herramienta, limpiar con tolueno. Este revestimiento sólo permite un tránsito ligero.
- Este tratamiento es válido tanto para terrazas como para muros verticales.



## FICHA TÉCNICA

### 4. PRINCIPALES PROPIEDADES

- Impermeable al agua
- Gran elasticidad
- Acabado semi-mate
- Gran blancura
- No amarillea
- Buen rendimiento
- Gran lavabilidad
- Fácil aplicación
- No tóxico, no inflamable
- Alta resistencia al envejecimiento
- Buena resistencia a la alcalinidad
- Se fabrica en color blanco y óxido rojo
- Otros colores sobre pedido

### 5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS\*

Viscosidad Brookfield LTV, 20°C sp-4

<b>1.5 r.p.m.</b>	328.000 cps
<b>6 r.p.m.</b>	100.000 cps
<b>Coefficientes <math>\mu</math> 6/1.5</b>	0.30
<b>Estabilidad a 60°C (7 días)</b>	
<b>1.5 r.p.m.</b>	278.000 cps
<b>6 r.p.m.</b>	85.000 cps
<b>Variación viscosidad 12 r.p.m.</b>	-15%
<b>Peso específico</b>	1,35 gr/cc
<b>Rendimiento teórico</b>	6 m <sup>2</sup> /l
<b>Lavabilidad aparato s/PVC (Secado 7 días)</b>	> 5.000 p.d. sin rotura
<b>Contenido de sólidos en peso</b>	66%
<b>Contenido máx. en COV</b>	20 g/l

Valor límite de la UE del producto (cat. A/c): 40g/l (2010)

\*margen de los datos numéricos: 20%