

## BLATEMPUR PISCINAS POLIESTER



### DESCRIPCION

Super esmalte brillante poliuretano-acrílico de dos componentes (reticulado con isocianatos alifáticos) para aplicar sobre soportes con problemas de adherencia, ofreciendo como acabado las máximas prestaciones.

### PROPIEDADES

Buena adherencia sobre poliéster fibra de vidrio.

Como esmalte de acabado: Extraordinaria resistencia a los agentes atmosféricos, así como excelente brillo, elasticidad, dureza y resistencia a la abrasión.

### APLICACIONES

De uso sobre poliéster fibra de vidrio.

Como esmalte de acabado debidamente preparado.

Sobre piscinas de poliéster, se recomienda lijar la superficie totalmente, eliminando las partes mal adheridas y defectuosas. Antes de aplicar eliminar el polvo de lijado totalmente.

Para un mejor resultado, se puede imprimir la superficie con nuestras imprimaciones Blatepox Primer (pigmentada o transparente).

### CARACTERISTICAS TECNICAS

**Acabado:** Azul piscinas, brillante.

**Nivelación:** Excelente.

**Adherencia:** Extraordinaria.

**Secado tacto:** 50 ± 20 minutos a 25 ± 8°C.

**Relación de mezcla:** 4: 1 en volumen (4 Blatempur Piscinas Poliéster: 1 Catalizador Blatempur Piscinas Poliéster).

**Tiempo útil de mezcla:** Más de 8 horas.

**Repintado:** 18-24 horas.

**Viscosidad:** 100 ± 40" F-4 (Copa Ford nº 4) a 23 ± 8°C (ASTM D-1200).

**Densidad:** 1,15 ± 0,25 gr/cc UNE-EN-ISO 2811-1 y 2).

**Finura:** 7,5 ± 1 H.G. (Grados Hegman) (UNE-EN-ISO 1524).

**Rendimiento:** 9-12 m<sup>2</sup>/lts y mano.

**Estabilidad en envase:** Más de un año en envase original cerrado.

**Utensilios:** Limpieza con nuestro Disolvente Blatempur.

COV: 2004/42/II A(j)(550/500). Máx.COVS 499 g/Lt.

### PREPARACION DE SUPERFICIES

La superficie ha de estar libre de polvo, grasa o suciedad.

Sobre piscinas de poliéster, se recomienda lijar la superficie totalmente, eliminando las partes mal adheridas y defectuosas. Antes de aplicar eliminar el polvo de lijado totalmente.

Para un mejor resultado, se puede imprimir la superficie con nuestras imprimaciones Blatepox Primer (pigmentada o transparente).

## MODO DE EMPLEO

---

Se aplica a brocha, rodillo o pistola (aerográfica, airmix y airless).

Producto listo al uso. No aplicar sobre superficies recalentadas por los rayos solares.

Aplicar en capas delgadas y respetar los tiempos de repintado.

## RECOMENDACIONES

---

Remover el contenido hasta homogeneizar el producto.

Se debe mezclar con su catalizador en la relación exacta.

No aplicar con humedades relativas superiores al 85%, ni en superficies con fuerte insolación.

Esperar un mínimo de 7 días antes de proceder al llenado de la piscina.

## PRESENTACION

---

En envases de 3,2 + 0,8 litros.

Color: Azul piscinas.

## ALMACENAJE

---

Tiempo de almacenamiento: 1 año en su envase original bien cerrado y resguardado de la intemperie (a cubierto y temperatura entre 5 y 35°C).

## INFORMACION DE SEGURIDAD

---

Es imprescindible seguir las instrucciones de la etiqueta del envase.

Para más información consultar la hoja de seguridad del producto.

FECHA...: 30/04/15

Los datos suministrados en esta ficha técnica han sido realizados por los servicios técnicos de esta empresa y los mismos deben seguirse para una correcta aplicación del producto.

Como quieran que la aplicación se realiza por el cliente fuera de la posibilidad de control de esta empresa, en el supuesto de no seguirse las instrucciones indicadas será exclusiva responsabilidad del cliente.

Será igualmente responsabilidad del cliente no tomar las medidas adecuadas con el objeto de cumplir las legislaciones vigentes.

La información que consta en la presente ficha técnica responde al conocimiento del producto en ensayos realizados por los servicios técnicos de esta empresa. Pero teniendo en cuenta que las pinturas en determinadas circunstancias escapan a nuestro control, sobre todo en su aplicación, no podemos garantizar más que la calidad propia de la pintura, reservándose esta empresa el derecho a modificar el contenido de los datos de esta ficha técnica sin previo aviso.

---