



FICHA TECNICA

PRODUCTO: ESMALTE POLIURETANICO PARA PISCINAS DE FIBRA

LIQUITECH ESMALTE POLIURETÁNICO es una pintura poliuretánica de 2 componentes especialmente desarrollada para pintar piscinas de natación hechas de fibra o plástico. Formulación especial a base poliuretano y resinas especiales que le otorgan a la película impermeabilidad, gran adherencia y flexibilidad.

Evita la adherencia de algas, hongos, moho y suciedad. Resistente a los productos recomendados para el tratamiento del agua. Facilita la limpieza. Gran duración. Notable flexibilidad y buena dureza.

PRESENTACIÓN: Kit 1,25 litros y Kit 5 litros.



PROPIEDADES

Tipo de vehículo: Poliuretánico.

Curado: Por evaporación de solventes y reacción química entre componentes.

Tiempo de Secado (25° C, 50% HRA): Secado al tacto 30 min, repintado 4 hs.

Secado final 24 hs.

Temperatura de Aplicación: Mínima 10° C. Máxima 25° C.

Numero de Manos Sugeridas: 2 a 3. Dilución máxima 10% de Diluyente Pu.

Colores: Celeste Aruba.

Acabado: Brillante.

Estabilidad en el Envase: 1 año.

Rendimiento: 10 m2 por litro y por mano.

Fondos Recomendados: ---

Diluyente y Limpieza: Diluyente para poliuretano Liquitech.

RECOMENDACIONES

IMPORTANTE: Importante: Luego de aplicar la última mano, la superficie deberá estar 5 días sin contacto con agua, por lo que se recomienda tapar la superficie con clima dudoso. Tener en cuenta también el rocío de la madrugada durante este período.

SE RECOMIENDA: No pintar bajo el sol o sobre la superficie caliente. Ideal bien temprano por la mañana.

INSTRUCCIONES

Si se han realizado parches con resina y fibra de vidrio, estos se deberán dejar curar 5 días antes de poder pintar sobre ellos.

CONDICIONES AMBIENTALES PARA PODER PINTAR:

- Temperatura ambiente mayor a 10°
- Humedad relativa ambiente menor de 85%
- Temperatura del sustrato: 3°c por encima del punto de rocío.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE A PINTAR:

- Lijado de la superficie con lija gr. 120 - 180
- Desengrasar con solvente o solución de ácido muriático (1 lt de ácido por 15 lts. de agua) lavando la superficie.
- Enjuagar con agua limpia
- Dejar secar (no tiene que haber humedad)

PREPARACIÓN DE LA PINTURA:

- Homogenizar (revolver) la pintura
- Diluir con diluyente especial Liquitech según forma de aplicación (rodillo, pincel o soplete) con un máximo del 20% por lt. de pintura
- Incorporar el catalizador al 25% por lt. de pintura (relación de mezcla: 4 partes de pintura (no tener en cuenta el diluyente) por 1 parte de catalizador)
- Una vez bien mezclado, esperar 10 minutos para su aplicación
- La vida útil de la mezcla es de 2 hs a 25°C.

APLICACIÓN DE LA PINTURA:

- Pintar estirando bien la misma (no formar capas gruesas con una mano)
- El libre de polvo se obtendrá después de las 2 hs.
- Para dar una 2ª mano deberá realizarse entre las 4 hs. y hasta las 24 hs después de haber aplicado la 1ª mano. Si pasan más de 24 hs. entre capa y capa deberá lijar suave con un gr. 180 para adquirir mordiente nuevamente

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
- Mantener el recipiente bien cerrado, en forma vertical.
- Utilizar guantes, protección ocular y delantal para manipular el producto.
- Trabajar en ambientes ventilados (puertas y ventanas abiertas).
- No mezclar el producto con ácidos u otras sustancias químicas.
- No aplicar sobre superficies calientes.
- No ingerir ni inhalar.
- Mantener lejos de llama, calor, fuentes de ignición y no fumar mientras se aplica el producto.
- Evitar contacto con la piel y los ojos.
- No dejar trapos y útiles con restos del producto.

RECOMENDACIONES Y PRIMEROS AUXILIOS

Usar guantes impermeables y gafas. Evitar el contacto con la piel. Mantener el envase en lugar fresco y seco fuera del alcance de los niños. En caso de contacto con los ojos, enjuáguelo con agua fresca durante 15 minutos. Si la irritación persiste consulte al médico. En caso de ingestión accidental, no induzca al vomito. Beba un vaso de agua y consulte a su médico o al Centro Nacional de Intoxicaciones Tel. 0800-333-0160.

Los restos de producto y desechos de material no deben ser arrojados en los desagües ni en los cursos de agua. Eliminarlos de acuerdo con las recomendaciones sobre el Cuidado del Medio Ambiente.

Nota: *Merclin S.A.* no asume responsabilidad alguna por el mal uso o incorrecta interpretación de la información aquí suministrada. *Merclin S.A.* sugiere a los usuarios de la información aquí brindada, que realicen sus propias determinaciones para la adecuación de la información a sus aplicaciones particulares como obligación propia de cada usuario.