**HOJA TECNICA – KENDALL PINTURA PARA PISCINA**

**SEPTIEMBRE 2021 – EDICION I – COD 71-00000-61972**

**1. DESCRIPCION DEL PRODUCTO  
  
PINTURA KENDALL PARA PISCINAS**, está formulada con resinas de caucho clorado modificadas resistentes a la inmersión permanente, de secado rápido y excelente adherencia.

**2. USOS**

**PINTURA KENDALL PARA PISCINAS,** está diseñada para uso exclusivo en piscinas o estanques de almacenamiento de agua, en ambos casos de concreto

.

**3. VENTAJAS**

* Excelente poder cubriente
* Alta adherencia y dureza
* Secado Rápido
* Excelente resistencia a la inmersión permanente

**4. DATOS TECNICOS**

* Densidad: 5.2 – 5.4 Kg/gl
* Viscosidad: 135 - 140 KU
* Secado al tacto: 30 min – 1 hr (8 mils)
* Secado total: 5 – 7 dias
* Sólidos por peso: 59 – 61%+/- 1
* Sólidos volumen: 46 - 48% +/- 1
* Rendimiento 38 - 40 m2 a 1 mils

**5. APLICACIÓN**

**Preparación de superficie:**

* Las superficies de concreto deben estar entre 4°C y 39°C, limpias y libre de toda humedad, suciedad, aceite, grasa, polvo, etc.
* Remueva cualquier superficie suelta o contaminada por medios manuales o mecánicos (Cepillo de alambre, etc)
* No aplique en superficies expuestas directamente al sol ni en humedades relativas superiores al 85% o lluvia.

**Dilución y aplicación:**Se recomienda para la aplicación con rodillo o airless, una dilución con **DILUYENTE ESPECIAL KENDALL**, de máxima 1/8 por galón para aplicación con rodillo, airless o maquinaria especial para aplicación de pintura de piscina.

* Evite cualquier tipo de humedad en la superficie.
* La superficie debe de estar en un rango de 4°C – 39°C de temperatura.

**6. LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS**

* Las herramientas deben de ser limpiadas exhaustivamente con **DILUYENTE ESPECIAL KENDALL.**

**7. LIMITACIONES**

* Si el sustrato o superficie no se encuentra limpia y libre de toda humedad, suciedad, aceite, grasa, pintura, ,la adherencia del **PINTURA KENDALL PARA PISCINAS** puede verse afectada.
* Se deben de utilizar las proporciones de dilución indicadas, para la aplicación correcta de sólidos en la capa de pintura.
* Se recomienda no utilizar otro tipo de solvente que no sea el indicado en esta TDS.
* El repinte debe de hacerse al menos una hora después de la aplicación de la primera mano. El secado total se alcanza en un tiempo de 5 a 7 dias.

**8. MEDIDAS DE SEGURIDAD**

* En caso de contacto con la piel, lavarse el área afectada con abundante agua y jabón neutro. No deje que el producto se seque en la piel.
* En caso de contacto con los ojos, lave con abundante agua por 15 minutos. En caso de irritación, acuda al medico
* No provocar el vómito en caso de ingestión.
* En caso de mareos, náuseas o dolor de cabeza, debido a la exposición de vapores del producto, traslade a la persona afectada al aire libre.
* No utilizar herramientas que puedan generar algún tipo de chispa.
* Manténgase alejado de niños, mascotas, alimentos y bebidas.
* No reutilice el envase.

**9. ALMACENAJE**

* Manténgase en un lugar fresco y seco, protegido de la luz solar directa.



**2ª Avenida 3-53Zona 6,  
Los Álamos,San Miguel Petapa  
PBX 6628 2500**