



AQUA ALBERKA - SOLVENTE

Solvente de Pintura para Alberca

LINEA

1920 Aqua Alberca -
Solvente

PRESENTACIONES

4Lt (Galón)

BRILLO A 60°

N/A

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El solvente de alberca es una mezcla de solventes de excelente calidad, especialmente diseñado para la dilución de la pintura de alberca, el uso de este solvente asegura la funcionalidad óptima de la pintura de alberca, proporcionando excelente compatibilidad y nivelación.

PROPIEDADES AL ENVASADO (A 25° C y 50% Humedad Relativa)

| PROPIEDAD | VALOR | UNIDAD |
|----------------------|-----------------|-------------------|
| Índice de Refracción | 1.4939 – 1.4999 | - |
| Densidad | 0.86 – 0.88 | g/cm ³ |
| Humedad | 0.05 | % Máx. |

RECOMENDACIONES

No dejar el embase abierto, de lo contrario habrá evaporación de solventes. Ocupar Aqua Alberca – Solventes como diluyente para Aqua Alberca (Pintura para Alberca). El poder cubriente del material Aqua Alberca es alto, pero dependerá del grado de dilución, forma de aplicación y espesor aplicado.

APLICACIÓN

Se incorpora al Aqua Alberca 19__ (Blanco, Verde y Azul) de un 15 – 20 % como diluyente, se puede utilizar como solvente para dar limpieza al equipo que se utilizará para la aplicación.



AQUA ALBERKA - SOLVENTE

Solvente de Pintura para Alberca

LINEA

1920 Aqua Alberca -
Solvente

PRESENTACIONES

4Lt (Galón)

BRILLO A 60°

N/A

INDICACIONES DE SEGURIDAD DURANTE LA APLICACION

- Aplíquese en lugares ventilados.
- Se recomienda el uso de goggles, guantes, mandil y respirador para vapores orgánicos.
- Evite el contacto directo con la piel.
- No ingiera alimentos durante su uso.
- En caso de ingestión no provoque el vómito, acuda al médico de inmediato
- En caso de contacto con los ojos, lave la cara con agua abundante y acuda al médico.
- No mezclar con otros productos.
- Consulte las hojas de datos de seguridad del producto para información específica.

ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO

Estiba no mayor de 6 camas de cajas que contengan botes de 0.400 l, sobre tarimas bajo techo en un lugar seco y a temperatura no mayor de 50 °C

ACLARACIÓN

Las instrucciones de la presente ficha están basadas en nuestra amplia experiencia, pero debido a que los métodos y las condiciones específicas en las que se aplicara este producto están fuera de nuestro control, es recomendable que el usuario realice pruebas previas de acuerdo a sus necesidades. Ante cualquier duda diríjase a su distribuidor autorizado IPESA®

Nota 1: Para la actualización del presente documento diríjase a su distribuidor autorizado IPESA®

Nota 2: Se sugiere para un mejor desempeño del producto se utilice dentro de los dos primeros años después de fabricado.

CONTROL DE CAMBIOS

| No. De Revisión | Fecha | Motivo |
|-----------------|-------------|---|
| 00 | Agosto 2009 | Oficialización del Sistema de Gestión de la Calidad |
| 01 | Julio 2019 | Actualización de Formato |