



# TOPSEALER WT (A+B)

## Quick Dry



Topsealer WT A Quick Dry es un poliuretano bicomponente ligeramente alcalino, idóneo para la protección del microcemento.

El sistema está compuesto por un polirol en agua y un catalizador alifático.

### Propiedades

- Secado rápido y fácil aplicación.
- Muy buena resistencia a los agentes químicos: amoníaco, agua, aceite, refrescos, café, limpia cristales, etc. Sensible a la acetona y al vinagre (a partir de 1 hora expuesto), lejía (1 hora expuesto), vino (1 hora expuesto).
- Buena resistencia a la abrasión y al scratch.
- No amarillea bajo la acción de la luz solar.

### Mezcla

Remover los 2 envases antes de usar. A continuación, mezclar los 2 componentes mediante agitación mecánica en la proporción 10 %. Realizando la mezcla correctamente evitaremos la aparición de cráteres o diferencias de brillo debido a una deficiente dispersión.

5 partes (en kg) de Topsealer WT A por 0,5 de catalizador Topsealer WT B.

La presentación de ambos componentes respeta las proporciones de la mezcla para facilitar su preparación.

### Rendimientos

2 manos: 0,12 l/m<sup>2</sup>

### Datos técnicos

- Color: incoloro (en película seca)
- Aspecto: satinado, mate o brillo
- Dureza König (7 días de curado: 70 segundos)

### Características del Componente A

- Dispersión acrílica base agua
- Sólidos: entre 15-16 %
- Densidad: 1,028 g/ml
- Viscosidad: 14-15" a 23°C CF-4
- PH: 7-9

## Características del Componente B

---

- Polisocianato alifático
- Sólidos: 100 %
- Punto de inflamación: 27°C
- Densidad a 25°C: 1,045 - 1,055 g/ml

## Aplicación

---

Antes del sellado con Topsealer WT Quick Dry se recomienda el uso de la imprimación tapaporos Prepol/Presealer. Será necesario dejar transcurrir 24 horas antes de aplicar el poliuretano sobre la imprimación.

No debe ser aplicado a temperatura inferior a 15°C. Se recomienda aplicar a temperaturas entre 18°C y 24°C.

Aplicar en dos manos mediante rodillo de pelo corto de fibra de lana. La segunda capa se aplica después de 4 horas (las bajas temperaturas y la humedad ambiente retrasan el secado).

La primera capa se lija con grano 400 y la última no requiere lijado.

Si se aplica sobre barniz viejo, lijar bien la superficie y eliminar restos de manchas, grasas, polvo, etc. Comprobar la adherencia en una esquina o zona oculta antes de proceder al barnizado total.

## Mantenimiento

---

- Antes de mojar, dejar secar el poliuretano al menos 48 horas.
- Los poliuretanos alcanzan todas sus propiedades químicas una semana después de haber sido aplicados.
- No emplear detergentes ni cubrir antes de una semana.
- Limpiar con un paño húmedo y jabón neutro para prolongar la vida del sellador. No utilizar productos de limpieza abrasivos, como lejía, acetona o salfumán.

## Precauciones especiales

---

Se recomienda cumplir con las siguientes medidas:

- Buena ventilación.
- Gafas protectoras para evitar las salpicaduras.
- Guantes de goma.

En caso de contacto con los ojos limpiar con abundante agua durante 15 minutos. En caso de contacto con la piel lavar con agua y jabón. No ingerir. En caso de ingestión no provocar vómitos y buscar atención médica inmediatamente. No diluir con agua.

Los envases vacíos deben ser eliminados de acuerdo con la normativa legal vigente. Mantener fuera del alcance de los niños.

## Presentación

---

Se presenta en envases de 5+0,5 litros.

## Limpieza de herramientas

---

Las herramientas se lavan con agua y jabón, inmediatamente después de su uso.

## Tiempo de vida del producto

---

El tiempo de vida de la mezcla (componente A + componente B) es de 30 minutos a unos 20°C.

## Condiciones de almacenamiento

---

El producto debe almacenarse en su envase original cerrado y resguardado de la intemperie a temperaturas comprendidas entre los 10°C y 30°C, en lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de luz solar directa. El tiempo de utilización es de 1 año desde su fecha de fabricación, conservado adecuadamente.



El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones. Quedan a disposición del profesional las Hojas de Datos de Seguridad del producto.

Última edición: octubre 2016