



Topsealer WT One Coat es un poliuretano bicomponente ligeramente alcalino, idóneo para la protección del microcemento.

El sistema está compuesto por una dispersión de poliacrilato y un catalizador alifático.

Propiedades

- · Fácil aplicación.
- Muy buena resistencia a los agentes químicos (ver Informe de Ensayos).
- Buena resistencia a la abrasión y al scratch.
- · No amarillea bajo la acción de la luz solar.

Mezcla

Agitar los 2 envases antes de usar. A continuación, mezclar los 2 componentes mediante agitación mecánica en la proporcion 5 partes (en kg) de Topsealer WT A por 1 de catalizador Topsealer WT B.

Rendimientos

2 manos: 0.15 l/m²

Datos técnicos

- Color: incoloro (en película seca)
- Aspecto: satinado, mate o brillo
- Dureza König (14 días de curado: 193 segundos)
- Solidos totales (A+B): mate 43%, satinado 40,5%, brillo 40,2%

Características del Componente A

- Dispersión de poliacrilato base agua
- Sólidos: mate: 31,5%, satinado 28,7%, brillo 28,3%
- Densidad: 1,019 g/ml
- Viscosidad: 20 30" a 25°C CF 4
- PH: 7 9

Características del Componente B

- Polisocianato alifático
- Sólidos: 100 %
- Punto de inflamación: 105°C
- Densidad a 25°C: 1,045 1,055 g/ml

Aplicación

Antes del sellado con Topsealer WT One Coat se recomienda el uso de la imprimación tapaporos Presealer. Será necesario dejar transcurrir 4 horas después de aplicar Presealer y 12 horas entre capas del Topsealer.

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

Se puede aplicar una mano mediante pistola, cubriendo bien la superficie. Pero para obtener mejor resultado, se recomienda aplicar dos manos mediante pistola o rodillo de fibra de poliéster. La segunda capa se aplica después de 24 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 una semana.
- Los poliuretanos alcanzan todas sus propiedades químicas a partir de dos semanas.
- No emplear detergentes ni cubrir antes de dos semanas.
- Limpiar con un paño húmedo y Ecoclean o 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+1 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 60 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.

Informe de ensayos

- Los ensayos se han realizado en laboratorio externo oficialmente acreditado (AIDIMME).
- Resistencia a la abrasión. Método Taber: UNE 48250. 1000 ciclos/1000g.
 Los ensayos se han relizado con Lijas S-42, carga aplicada de 1000gr durante 1000 ciclos obteniendo excelentes resultados en los tres acabados (brillo, satinado y mate)
- Resistencia a líquidos. Método medio absorbente UNE EN2812-3 / UNE EN13442

Productos de manchado, temperatura y tiempo de contacto				
Producto de manchado	Temperatura del líquido (°C)	Tiempo de contacto		
Agua destilada	20	(24±1) h		
Detergente	20	(24±1) h		
Acetona (pureza min. 99.5%)	20	(120±10) s		
Etanol (50%)	20	(24±1) h		
Vino tinto (10-12%)	20	(24±1) h		
Vinagre de vino tinto, solución de acético del 3 al 5% en volumen	20	(24±1) h		
Aceite de oliva	20	(24±1) h		
Salfumán diluido al 10% con agua	20	(24±1) h		
Café	20	(24±1) h		
Lejía comercial	20	(24±1) h		
Amoniaco diluido al 10% con agua	20	(8±1) h		
Tinta azul/negra	20	(24±1) h		
Agua	20	(24±1) h		

Valoración área de manchado		
Aspecto		
Sin cambios visibles (sin daños)	5	
Cambio ligero de brillo o color, visible solamente cuando la fuente de luz se refleja en la superficie de ensayo o muy cerca de la marca y se reflejada hacia el ojo del observador, o bien, presencia de algunas marcas aisladas apenas visibles	4	
Marca moderada visible bajo diferentes ángulos, por ejemplo, el contorno completo del papel de filtro es apenas visible	3	
Marca importante, quedando sin embargo inalterada la estructura de la superficie	2	
Marca importante, quedando alterada la estructura de la superficie o quedando retirado el material de la superficie total o parcialmente o el papel de filtro adherido a la superficie	1	

Topsealer WT One Coat es especialmente resistente frente a los agentes químicos como muestran los resultados obtenidos en los ensayos:

	MUESTRAS (Valoración)		
Producto de manchado	MATE	BRILLO	SATINADO
Agua destilada	5	5	5
Detergente	5	5	5
Acetona (pureza min. 99.5%)	4	5	5
Etanol (50%)	5	1(*)	1(*)
Vino tinto (10-12%)	5	5	5
Vinagre de vino tinto, solución de acético del 3 al 5% en volumen	5	5	5
Aceite de oliva	5	5	5
Salfumán diluido al 10% con agua	5	5	5
Café	5	5	5
Lejía comercial	5	5	5
Amoniaco diluido al 10% con agua	5	5	5
Tinta azul/negra	5	5	5
Agua	5	5	5

^(*) Se recomienda la limpieza inmediata en caso de vertido sobre la superficie de etanol.



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 2018