



# MC-DUR TopSpeed T

**Sellador rápido, transparente,  
compatible con humedad**

## Características del producto

- Sellador bicomponente, brillante, transparente, bajo contenido en solventes, con tecnología KineticBoost-Technology®
- Estable a UV
- Endurecimiento independiente de la influencia de la humedad y la temperatura
- Cortos intervalos de aplicación
- Amplio tiempo de aplicación con curado acelerado
- Registrada según DGNB (Código: W69563)

## Campos de aplicación

- Sellador para revestimientos MC saturados con MC-Dekorsand o MC-Dekorchips
- Recomendado para aplicaciones con condiciones ambientales desfavorables
- Certificado según REACH: aplicación, inhalación permanente, contacto periodico con agua

## Procedimiento de aplicación

### Preparación superficial / mezclado

Consulte las hojas Técnicas “Soporte y preparación superficial” y “Procesamiento de resinas reactivas”.

### Aplicación como sellador

MC-DUR TopSpeed T se aplica sobre la superficie de resina saturada con MC-Dekorchips o MC-Dekorsand de forma uniforme y cruzada. Se recomienda la utilización de un rodillo de pelo corto. La aplicación a rodillo de forma cruzada es importante para mantener la uniformidad del brillo en la aplicación. Se deben mantener las dotaciones recomendadas.

MC-DUR TopSpeed T no debe ser utilizado como sistema de sellado sobre revestimientos lisos.

### Aplicación en áreas verticales

En áreas con ligera pendiente o en superficie vertical, se añadirá una proporción entre 2-4% en peso de MC-Stellmittel TX 19 sobre MC-DUR TopSpeed T.

### Información General

Se deberá consultar la hoja Técnica “Procesamiento de resinas reactivas”.

Se debe garantizar un mezclado suficiente de resina y endurecedor. Tras el mezclado se recomienda trasvasar la mezcla a un envase limpio y volver a mezclar.

La exposición a agentes químicos y a rayos UV pueden conducir a cambios de coloración que por lo general no perjudican las propiedades e idoneidad del revestimiento.

Las superficies sometidas a exposición química y mecánica están sujetas a un desgaste por el uso. Se recomienda el control periódico y el mantenimiento continuo.

El envase de la base contiene agente de secado. Pueden aparecer de sedimentos en el fondo que no influyen en la calidad del material. No se deben mezclar con el producto.



### Datos técnicos MC-DUR TopSpeed T

Parámetro	Unidad	Valor	Nota / Observación
Relación de mezcla	p. peso	100:88	resina : endurecedor
Densidad	g/cm <sup>3</sup>	1,1	a 20 °C y 50 % humedad relativa
Viscosidad	mPa·s	aprox. 650	a 20 °C y 50 % humedad relativa
Tiempo de trabajabilidad	minutos	aprox. 45	a 20 °C y 50 % humedad relativa
Tiempo entre capas	horas	≥ 3 – ≤ 12	a 20 °C y 50 % humedad relativa
Accesible tras	horas	3	en función de espesor de capa/temperatura/humedad
Resiliencia completa	horas	48	a 20 °C y 50 % humedad relativa
Condiciones de aplicación (1)	°C %	≥ 2 ≤ 35 ≥ 50	temp.aire, material y soporte. no rebasar temperatura de rocío
Consumo	g/m <sup>2</sup>	400	

\* Todos los datos técnicos han sido determinados a 21 ± 2°C y 50% de humedad relativa

(1) La viscosidad y el consumo dependen de la temperatura del material. Para obtener un consumo adecuado y con buenas propiedades de aplicación el material se recomienda almacenar el material a 20 °C.

### Características del producto MC-DUR TopSpeed T

Agente de limpieza	MC-Reinigungsmittel U
Colores estándar	transparente
Forma de suministro	conjuntos de 5 kg y 10 kg
Almacenamiento	En envases originales sellados (20 °C), protegidos de hielo y en lugar seco, al menos 12 meses. Proteger de las heladas!
Eliminación de envases	Vacíe los envases totalmente. Siga nuestras indicaciones descritas en el documento "La disposición de MC para el transporte y la venta de envases completamente vacíos". Se lo enviaremos con mucho gusto si nos lo solicita.
Directiva EU 2004/42 (Normativa Decopaint)	Directiva 2004/42/EG: All/j (500 g/l) ≤ 500 g/l VOC

### Indicaciones de seguridad

Por favor tenga en cuenta la información adicional de seguridad reflejada en las etiquetas de producto y en las hojas de seguridad. GISCODE: PU40

**Nota:** las indicaciones reflejadas en esta hoja técnica son el resultado de nuestra experiencia según nuestro conocimiento y no obstante sin compromiso. Estas indicaciones deberán confirmarse en función de los diferentes proyectos, aplicaciones y exigencias geográficas específicas. Siempre que se cumplan estas condiciones, aseguramos la exactitud de los datos en relación con las solicitudes de nuestras condiciones de venta y de suministro. Aquellas recomendaciones de nuestros trabajadores, divergentes de las indicaciones de la hoja técnica, únicamente tendrán carácter vinculante cuando se realicen por escrito. En cualquier caso, deberán cumplirse las reglas generales reconocidas de la técnica.

Edición 01/02/2022: Esta impresión fue revisada técnicamente. Ediciones anteriores quedan anuladas y no pueden seguir utilizándose. Esta edición dejará de ser válida en el caso que se realice una nueva revisión técnica.

②