



**LIDERES EN FABRICACIÓN, VENTA Y
DISTRIBUCIÓN DE MICROCEMENTO**

CATALIZADOR POLIURETANO BASE AGUA MIKROCEM® (COMP. "B")

(FICHA TÉCNICA)

Fecha de Revisión: 10 03 2020

DESCRIPCIÓN

Agente endurecedor para poliuretano especialmente formulado para utilizarse como catalizador del Barniz de Poliuretano BASE AGUA MIKROCEM®. ESTE PRODUCTO NO SE UTILIZA SOLO.

CARACTERÍSTICAS

Producto especialmente formulado para ser usado como catalizador del Barniz de Poliuretano BASE AGUA MIKROCEM®. ESTE PRODUCTO NO SE UTILIZA SOLO.

- Proporciona flexibilidad y excelente resistencia al rayado del Barniz de Poliuretano BASE AGUA MIKROCEM®.
- Promueve el endurecido de la película en un promedio de 24 a 72 horas.
- Proporciona buena adherencia, resistencia al agua y limpiadores domésticos de uso común.

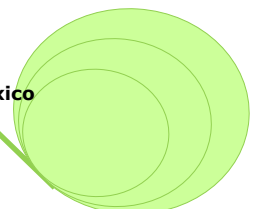
APLICACIONES

Su único uso es ayudar al endurecido del Barniz de Poliuretano BASE AGUA MIKROCEM®. Este barniz no endurece lo suficiente si no está integrado con el Catalizador BASE AGUA MIKROCEM®.

Por sí sólo no tiene ninguna aplicación.

PREPARACIÓN:

1. Añadir un 3% en volumen de este producto a 100% en volumen de Barniz de Poliuretano BASE AGUA MIKROCEM®.
2. Agitar y mezclar bien, durante 5 minutos, hasta que los dos componentes estén completamente integrados.
3. Esperar 2-3 minutos antes de su aplicación.





**LIDERES EN FABRICACIÓN, VENTA Y
DISTRIBUCIÓN DE MICROCEMENTO**

CATALIZADOR POLIURETANO BASE AGUA MIKROCEM® (COMP. "B")

(FICHA TÉCNICA)

Fecha de Revisión: 10 03 2020

PRESENTACIONES:

Este producto no se vende por separado. Siempre va acompañando al Barniz de Poliuretano BASE AGUA MIKROCEM® en todas sus presentaciones.

ALMACENAMIENTO:

Almacenar en su envase original en un lugar a la sombra, fresco, seco y con ventilación. El envase debe estar herméticamente cerrado. En estas condiciones, el Comp. "B" tendrá una duración de 6 meses en buen estado.

No dejar el producto expuesto a temperaturas superiores a los 50°C o menores a los 5°C.

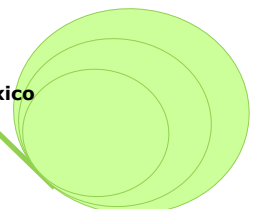
PRECAUCIONES:

Evite el contacto con la piel y los ojos. No deje los productos al alcance de los niños.

Contiene sustancias cuya inhalación prolongada pueden afectar la salud.

Consulte a su asesor técnico de MIKROCEM® antes de aplicar.

Estas instrucciones no intentan ser restrictivas pues el trabajo en campo es diferente, por lo tanto Microcemento para Recubrimientos S de RL de CV, no asume ninguna responsabilidad sobre los resultados de rendimiento, comportamiento o daño que pudiera causar esta emisión, sin la supervisión de campo correspondiente.





**LIDERES EN FABRICACIÓN, VENTA Y
DISTRIBUCIÓN DE MICROCEMENTO**

CATALIZADOR POLIURETANO BASE AGUA MIKROCEM® (COMP. "B")

(FICHA TÉCNICA)

Fecha de Revisión: 10 03 2020

INFORMACIÓN TÉCNICA

ESPECIFICACIONES TECNICAS:	
Aspecto Físico	Líquido transparente
Densidad @ 25° C	0.90 a 1.20
% sólidos en peso	49.00 a 51.00%
Viscosidad CF#4 a 25°C	16 a 43 Segundos
Numero de capas recomendadas	2 a 3 capas

Las indicaciones de esta ficha técnica son basadas por los ensayos y pruebas realizadas por Mikrocem y por información suministrada por nuestros proveedores de materias primas. Una dosificación, mezclado o aplicación diferente a lo descrito en esta ficha técnica haría que declináramos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario final debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va a ser utilizado, debiendo realizar una prueba previa en cada caso que sea necesario y comprobando así su funcionamiento y acabado final. Para cualquier duda o consulte, no dude en contactar el Dpto. técnico de Mikrocem. Fecha de revisión: 15-02-20. La presente edición de esta ficha técnica anula las anteriores.

