

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Resina acrílica en base agua especialmente desarrollada para la elaboración de microcementos de dos componentes de alta resistencia. Mejorando la flexibilidad, dureza, resistencias químicas y mecánicas.

### CAMPO DE APLICACIÓN

Sistemas Microestil® microcementos BC

### MODO DE EMPLEO

Relación de la mezcla según microcemento Microestil® BC a utilizar:

BC BASE 20Kg : 6Lts de resina ESACRIL  
BC MEDIO 20Kg : 7,4Lts de resina ESACRIL  
BC FINO 16Kg : 7,2Lts de resina ESCRIL

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descripción química: copolímero acrílico

Estado físico: líquido

Color: blanco

Olor: ligero

Valor pH: 7,5 – 8,5 (DIN ISO 976)

Contenido en sólidos: 30-31%

Envase: 5 y 10 Lts.

Conservación: aprox. 12 meses en lugares secos en su envase original.

### LIMPIEZA

Tras la utilización de las herramientas, se debe limpiar inmediatamente con agua.

### PRECAUCIONES

Usar guantes de protección adecuados resistentes a productos químicos. Usar gafas protectoras con protección lateral (con montura). Lavarse las manos y/o cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Utilizar ropa de protección personal. Ver ficha técnica de seguridad.

**Nota:** La presente ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e información técnica, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos, se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los datos sobre el consumo y dosificación que figuran en esta ficha técnica, se basan en nuestra propia experiencia, por lo que estos son susceptibles de variaciones debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales, deberán determinarse en la obra, mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente. Para un asesoramiento adicional consultar nuestro servicio técnico. Microestil Cement, S.L. se reserva el derecho a modificar la composición de los productos, siempre y cuando éstos continúen cumpliendo las características descritas en la ficha técnica. Otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas, no serán nuestra responsabilidad. Otorgamos garantía en caso de defectos de calidad de fabricación de nuestros productos, quedando excluidas las reclamaciones adicionales, siendo de nuestra responsabilidad tan solo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.