



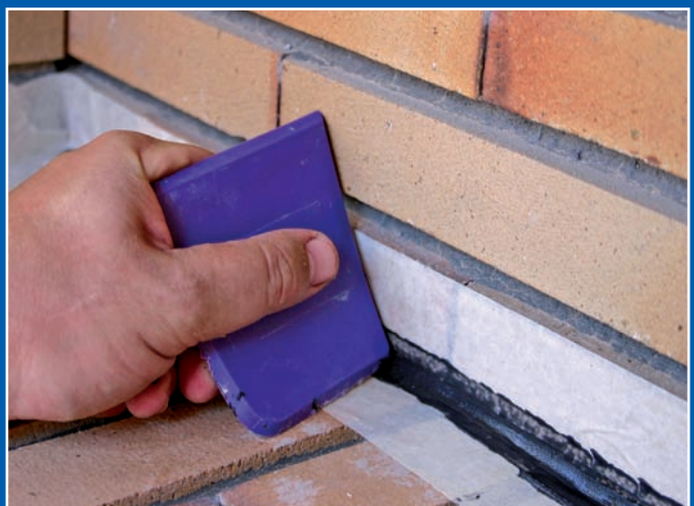
# aplicador silicona / masilla

## ESPÁTULA PARA APLICAR SILICONAS Y MASILLAS

Accesorio de plástico con posibilidad de realizar formas distintas de aplicación.

### APLICACIONES

- Para juntas de difícil acceso: rincones de ventanas, uniones en picas, acristalamientos...
- Para todas las juntas normales sujetas a tracción (baños, duchas, carpinterías de aluminio, rincones y suelos).
- Para las finalizaciones en bordes con un ángulo aproximado de 90°C. Desde juntas anchas a juntas muy anchas sujetas a tracción o tensión.



# TQ aplicador silicona/masilla

## ESPÁTULA PARA APLICAR SILICONAS Y MASILLAS

### PROPIEDADES

- **TQ APLICADOR SILICONA / MASILLA** permite formas distintas de aplicación de siliconas y masillas.
- Reparar y lijar las partes rotas antes de aplicar cualquier masilla. Un lado del **TQ APLICADOR SILICONA / MASILLA** termina en chafán, el otro es liso.
- Durante la aplicación de silicona arrastrar el aplicador por la parte lisa, si la junta no presenta un acabado estético es porque se está usando el lado contrario.
- En superficies difíciles por ejemplo en rincones o esquinas inclinar un poco el aplicador.
- Producto de fácil utilización, limpio y de alta calidad.

### PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

Se presenta en pieza de uso manual con 4 posiciones diferentes. Ideal para: TQ MASIPOL, TQ MASITOP / MASITOP CRISTAL, TQ MASITEC, TQ SILITEC ACID / NEUTRO y TQ MASITEC REFRACTARIO.



TQ MASIPOL



TQ MASITEC



TQ MASITOP



TQ SILITEC ACID



Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, 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 consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación 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.

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica.

Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reintegrar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura mín. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.6.2008