

# ceys

Nº1  
en ventas

# TOTAL TECH<sup>MS</sup> POLÍMERO



**Puede con  
TODO  
INCLUSO BAJO AGUA**

**Piedra natural Hormigón Ladrillo Metales Mármol Madera  
Galvanizados Plásticos Espejo Cemento Bicarbonato PVC Aluminio**



Masilla híbrida monocomponente de alta polivalencia. Presenta índices de adherencia superiores a los de un poliuretano y la elasticidad y hermeticidad de una silicona. PEGA, SELLA Y REPARA todo tipo de materiales en interior y exterior, incluso BAJO EL AGUA.

## 1 PEGA 2 SELLA 3 REPARA INCLUSO BAJO EL AGUA

**RESISTE LAS CONDICIONES MÁS EXTREMAS**

Total Tech resiste las condiciones más extremas de aplicación, es apto para el pegado y sellado de todo tipo de materiales, incluso delicados, y no presenta mermas tras su aplicación.

**ALTA RESISTENCIA A LOS RAYOS UV**

Presenta una muy alta resistencia a los rayos UV y es estable ante cambios de temperatura, agua, hielo, humedad o moho y muy resistente a golpes, vibraciones, impactos o compresión.

**CON EFECTO XPRESS**

**Con efecto XPress** Presenta una buena adherencia inicial en la fijación de elementos poco pesados y una hermeticidad total desde el mismo instante de su aplicación.

**APLICACIONES**

- ✓ Juntas de estanqueidad y dilatación
- ✓ Fijación de materiales de construcción
- ✓ Montaje de revestimientos, chapas y placas sándwich
- ✓ Sanitarios y tuberías de PVC
- ✓ Carrocerías industriales y piezas metálicas y plásticas
- ✓ Espejos y otros materiales delicados
- ✓ Elementos de PVC, Policarbonato o Metacrilato
- ✓ Elementos en inmersión en agua
- ✓ Sellado de pasatubos
- ✓ Sellado de cualquier tipo de junta horizontal y vertical no estructural
- ✓ Trabajos en acristalamiento no estructural
- ✓ Carpintería metálica de aluminio
- ✓ Instalación de claraboyas
- ✓ Colocación de mamparas
- ✓ Caravanas y embarcaciones
- ✓ Instalación de pavés
- ✓ Reparación de canales y bajantes de evacuación de aguas pluviales

Base química	Polímero híbrido
Descuelgue (viscosímetro Daniels)	0 mm
Formación de piel (2mm, 23°C, 50% HR)	5 min
Dureza Shöre A (DIN 53505)	45 - 50
Elongación Rotura (DIN 53504)	> 400%
Resistencia Tracción	> 2 MPa
Tservicio	-40°C - +90°C
Aplicación	+5°C - +35°C

	Silicona	Masilla PU	Total Tech
Resistencia	Baja	Alta	Alta
Pegado inicial	Baja	Baja	Alta
Recuperación elástica	Muy alta	Media	Muy alta
Rapidez	Media	Media	Media
Res. Rayos UV	Alta	Baja	Alta
Pintabilidad	Muy baja	Media	Muy alta
Superficies húmedas	Nula	Nula	Muy alta
Inmersión	Nula	Nula	Muy alta
Dureza de aplicación	Baja	Alta	Media
Versatilidad	Media	Media	Muy alta
Merma	Muy alta	Media	Muy baja
Multimaterial	Media	Media	Muy alta