



# PSL

- *Unión flexible y permanente*
- *Fórmula antideslizante*
- *Excelente adhesión a la mayoría de las superficies*
- *Aplique hasta 32 grados*
- *Se cura bajo el agua*

## SELLADOR A BASE DE CAUCHO DE NITRILO

Ramuc® PSL es un material de calafateo de caucho de nitrilo muy versátil, diseñado específicamente para su uso en entornos exigentes de piscinas. Es particularmente adecuado para sellar juntas de expansión alrededor del perímetro de las piscinas, donde se adapta al movimiento natural de las estructuras de las piscinas debido a los cambios de temperatura y la presión del agua, proporcionando un sellado duradero y hermético.

Además, Ramuc PSL es una excelente opción para reparar grietas que pueden aparecer con el tiempo en paredes de piscinas, escalones y otras superficies verticales o inclinadas. Su fórmula única permite que se aplique directamente en grietas de hasta 1/2" de ancho, incluso en condiciones húmedas, sin deformarse, lo que garantiza la integridad de la reparación. Este material también es eficaz para sellar líneas de lechada en piscinas con azulejos, particularmente en áreas propensas a la intrusión de agua o donde las lechadas tradicionales pueden fallar.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

**A BASE DE CAUCHO:** Nitrilo

**COLORES:** Blanco crudo

**COMPONENTES:** Uno

**FLEXIBILIDAD:** Permanece flexible de 30 °F a 175 °F

**TRACCIÓN (ASTM D412):** 100 % mínimo

**ENCOGIMIENTO (D1779):** Menos del 10 %

**SÓLIDOS:** 59 %

**VISCOSIDAD:** Masilla pesada

**COV:** <90

**PUNTO DE INFLAMABILIDAD:** 25 °F

**ENVASADO:** 24 por caja

**ALMACENAMIENTO:** Interiores, 60-100 °F

**TEMPERATURA DE APLICACIÓN:** 35 °F mín./90 °F máx.; superficie y ambiente

**TIEMPO HASTA QUE NO ESTÉ PEGAJOSO:**

Menos de 10 minutos

**VIDA ÚTIL:** 12 meses

**LIMPIAR:** Disolvente Ramuc



La capacidad de Ramuc PSL de aplicarse a temperaturas tan bajas como 32 °F, incluso en agua estancada, lo convierte en una herramienta invaluable para mantener la integridad estructural y estética de las piscinas, independientemente de los desafíos ambientales.

---

**COMPATIBILIDAD:** Adhesión a la mayoría de las superficies porosas y no porosas, incluido el vidrio.

---

**PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:** La superficie debe estar limpia, seca, estructuralmente sólida y libre de masilla vieja, suciedad, polvo y otros materiales extraños. No se requiere imprimación para la mayoría de los materiales. Dependiendo de la superficie de la junta, para obtener mejores resultados puede ser necesario un cepillado de alambre, pulido, arenado, lavado con solvente y/o imprimación exhaustivos. Una superficie rugosa también mejorará la adherencia. Se recomienda encintar los lados de la junta de cualquier tamaño donde se desee una coincidencia extremadamente precisa con el borde. El relleno de juntas anterior debe retirarse antes de la instalación.

---

**APLICACIÓN:** El rango de temperatura de aplicación oscila entre 30 °F y 175 °F. El ancho de la junta no debe exceder 1/2". Si la profundidad de la junta excede 1/2", use una varilla de respaldo de espuma. Utilice una pistola de calafateo tipo esqueleto con cartuchos de calafateo. Debido a la vida útil ilimitada, nunca se verá obligado a apresurar el proyecto. Mediante el uso de una pistola de calafateo tipo esqueleto, este producto se dispensa en la junta. El PSL debe llenar la junta de modo que se forme un cordón por encima de la junta para eliminar la contracción debido a la evaporación de los solventes.

No se recomienda para acristalamiento estructural, superficies a alta temperatura, rejuntado o defectos de superficie no preparados adecuadamente.

---

**VIDA ÚTIL:** 1 año a partir de la fecha de fabricación. Almacene a menos de 80 °F en un lugar seco para una vida útil óptima.

---

**LIMPIAR:** Disolvente Ramuc

---