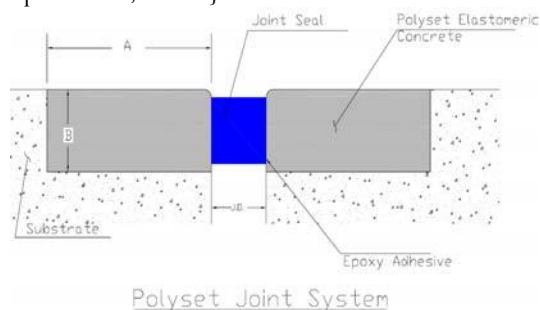


## Ply-Krete™ LV

**Ply-Krete™ LV**, es un concreto elastomérico 100% sólido de baja viscosidad de dos componentes, insensible a la humedad. Está diseñado como un refuerzo para juntas de expansión, para preservar y proteger las cubiertas de concreto y sub-estructuras, evitando la absorción de agua y reducir al mínimo la intrusión de cloruro. **Ply-Krete™ LV** es un concreto elastomérico de fraguado rápido con altas resistencias iniciales para asegurar el rápido retorno de tráfico. Para otras aplicaciones, ver abajo.



### Características

- Baja viscosidad para facilidad de mezclado
- Curado Rápido
- Insensible a la humedad
- Resistente a la abrasión
- Excelentes características de carga
- Excelente resistencia al choque térmico
- Excelente adhesión a variados substratos
- Excelente resistencia al impacto
- Impermeable y Resistente a productos químicos
- Resistente a los rayos UV y la exposición al ozono
- Resistente a los cambios de congelado y descongelado

### Otras aplicaciones:

- Reparaciones en concreto y asfalto
- Cruces de ferrocarril-carretera
- Pisos de bodegas
- Membrana como cubierta protectora impermeable
- Cubierta antiderrapante para puentes y otras estructuras

**Vida Útil:** 2 años en los envases originales sin abrir.

**Almacenamiento:** Almacenar entre 16 -38 C°

## HOJA TECNICA

### Datos Físicos

Apariencia @ 25°C			
	Part "A"	Part "B"	Mezclado
<b>Embalaje</b>	1 Tarro	1 Tarro	c/1 saco agre
<b>Color</b>	Ambar	Negro	Negro
<b>Viscosidad</b>	700 ± 200	1200 ± 300	-
<b>Peso/gal. lb</b>	9.3 ± 0.2	9.3 ± 0.2	-
<b>Rendimiento</b>	-	-	14.73 Lts.
Ratio & Cure			
<b>Relac. Mezcla</b>	1 parte "A"	1 parte "B"	En Volumen
	100 "A"	100 "B"	En Peso
<i>Mezcle A y B y luego añadir agregado suministrado</i>			
<b>Curado</b>	Como gel @ 25°C		15-25 min
<b>Curado Inicial</b>	1-3 hr	Menos si se calienta previamente agregado	
Resistencias con agregado (tipo de agregado afecta los resultados)			
<b>Compresión, psi</b>	5,000 ± 500		ASTM D695
<b>Fragilidad ± 1 ft-lb</b>	10 ft-lb min.		Ball Drop
Resistencias con solo Resina			
<b>Porcentaje de elongación</b>	50 ± 15		ASTM D638
<b>Resistencia a la tracción, psi</b>	2,000 ± 200		ASTM D638
<b>Resistencia al desgarro, pli</b>	300 ± 20		ASTM D624
<b>Shore D Dureza</b>	65 ± 5		ASTM D-2240
<b>Resist. al Pegado</b> Para hormigón seco Hormigón húmedo	500 psi 275 psi		ASTM D624

Para instrucciones de instalación, por favor revise el "Boletín Técnico Instrucciones de Instalación de Concreto Elastomérico". Para información de seguridad y salud por favor refiérase a la MSDS.

### MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Garantía limitada: Polyset Company Inc. hace en garantía, expresa o implícita, incluyendo cualquier garantía de comerciabilidad de aptitud para un propósito particular. La única solución a un comprador ante cualquier reclamo relativa a este producto, incluyendo pero no limitado a, demandas alegando incumplimiento de garantía, negligencia, responsabilidad estricta u otra, es la sustitución de productos o el reembolso del precio de compra, a discreción del Polyset Company Inc. Cualquier reclamo relativo a este producto, deberá ser presentado por escrito dentro de un año de la fecha de entrega de este producto al comprador y los reclamos no presentados dentro de ese plazo se entienden renunciados por el Comprador. EN NINGÚN CASO POLYSET COMPANY INC SERÁN RESPONSABLES POR DAÑOS ESPECIALES, INCIDENTALES, RESULTANTES (INCLUYE PERDIDA DE UTILIDADES) O DAÑOS PENALES.