

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Al-Flex Pro es un Sistema 100% de Poliuretano monolítico, de alto desempeño y altamente reflectivo.

### COLOR DEL PRODUCTO

Color Estándar: Blanco

### RENDIMIENTO

1.4 m<sup>2</sup> / Lts.

Descripción	Método	Resultados
Resistencia a la tensión, min. PSI	ASTM D 2370	1,200 PSI
Elongación % at 75°F (23.9°C)	ASTM D 2370	500%
Resistencia a la Ruptura	ASTM D 1004	140 lbs./in.
Resistencia a la inmersión en agua después de 7 días a 24 °C	ASTM D 471	<3%

### DATOS DEL PRODUCTO

Descripción	Método	Resultados
Sólidos por Peso	ASTM D 4209	83%
VOC -	Calculado	208 gr/Lt
Vida útil del producto con envase abierto (sin acelerante)		8 Hrs.
Vida de almacenamiento		1 año
Tiempo de Curado @ 75°, y 50% R.H.	FTT-S-0023OA	24 Hrs

### SEGURIDAD

Este producto contiene solventes inflamables. Debe evitarse el contacto excesivo con la piel. Es una buena práctica usar guantes para protegerse contra las salpicaduras y solventes. La inhalación de los humos o vapores se debe evitar. Use un respirador aprobado por NIOSH / MSHA.

Adelgazamiento de los materiales no es necesario bajo condiciones de uso normales. Sin embargo, si es necesario, material fino con xileno. No diluir más que 10% sin consultar a Al-Koat. El xileno se debe utilizar para el equipo de limpieza.

Para la preparación de la superficie y las instrucciones de aplicación, consulte la Guía de Al-Koat.

### ALMACENAMIENTO

Se deben tomar todas las precauciones para evitar incendios. Tambos, cubetas y latas de pinturas y solventes se deben almacenar en un lugar fresco (75 ° F) zona segura de la exposición al fuego.

Proteger los materiales contra la congelación como se especifica en la cubeta. Los envases abiertos, el recubrimiento líquido, sus humos y vapores deben mantenerse alejados de cualquier fuente de ignición, calor, chispas, interruptores de arco, llamas abiertas, incluyendo luces piloto, los sopletes de corte y todas las herramientas que puedan producir chispas. No fume. Use equipo a prueba de explosión. Colocar Espuma o extintores de polvo en un lugar donde puedan ser alcanzados de manera rápida y segura en caso de incendio.