

## TRANSPARENTE POLIURETANO 2Q

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Transparente Poliuretano 2Q es un producto de alta calidad con una alta durabilidad que provee gran brillo y es químicamente resistente a solventes, ácidos, álcalis y otros contaminantes ambientales. Es fácil de usar ya que viene listo para aplicar, no requiere Reductor, solo mezclar antes de aplicar con Endurecedor Poliuretano en proporción de ocho partes de este producto por una parte de Endurecedor.

---

### CARACTERÍSTICAS

**Color:** Transparente

**Acabado:** Brillante

**Viscosidad:** (13 - 15) s, Copa Ford N°4 a 25°C

**Peso por galón:** (3,4 ± 0,2) kg/gal

**Vehículo:** Acrílica hidroxilada / isocianato

**Tipo de pigmento:** Segundo color

**Tipo de solventes:** Hidrocarburos aromáticos y oxigenados

**Sólidos por peso:** (10 ± 2) %

**Sólidos por volumen:** (29 ± 2) %

**Secamiento:** Tacto 7 - 10 min

Re pintado 10 - 15 min

Libre de polvo 2 - 3 h

Curado completo 24 horas

**Inflamabilidad:** Inflamable

**Rendimiento:** (40 - 45) m² por galón a 1 mil de espesor de película seca

Proporciones de mezcla	PRODUCTO	PARTES	VOLUMEN
	Transparente	8	1/4 gal
	Catalizador	1	1/32 gal
	Reductor	No requiere	

Presentación: 1/4 de galón. Parte A (Transparente) 0,946 L

Parte B (Catalizador) 0,120 L

**Aplicación:** Producto para ser utilizado como capa final en automóviles, camiones y vehículos especiales. Se aplica con pistola convencional o preferiblemente del tipo HVLP para lograr un mejor acabado

**Viscosidad de aplicación:** (12 - 14) s, Copa Ford N°4 a 25°C

**Números de mano:** Aplicar dos manos con intervalos de 10 a 15 min entre manos

**Preparación de superficie:** Todas las superficies deben estar limpias y preparadas según las especificaciones, aplicar preferiblemente sobre acabados poliuretanos.

---

### PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- Este producto contiene solventes orgánicos y debe ser aplicado por personal entrenado, utilizando equipos de seguridad adecuados y en ambientes debidamente ventilados. Mantener en recipientes bien sellados.

- Evítese la inhalación de sus vapores, el contacto con los ojos y el contacto prolongado con la piel.
- En caso de ingestión acuda inmediatamente al médico.
- En caso de incendio, utilizar extintores de CO<sub>2</sub>, polvo químico seco o espuma.
- Almacéñese en lugar limpio, seco, fresco y ventilado y libre de cualquier fuente de chispas, ignición o calor. Manténgase alejado del alcance de los niños.