

Nombre del producto: Adhesivo Poliuretano Monocomponente.

Nombre Comercial: Cola Parabrisa.

¿Para qué sirve?

Se emplea para la fijación de vidrios automotivos que exigen alta cohesión. Posee una excelente adherencia en una gran variedad de superficies, tales como: Acero, vidrio, aluminio, galvanizado, etc.

Ventaja: Material de secado rápido y alta viscosidad, buena durabilidad, buena resistencia mecánica y a la intemperie.

Modo de empleo

*Usar en condiciones de temperatura y humedad normales.

Superficie: * La superficie a recubrir debe estar limpia, seca, libre de polvo, aceites y/o grasas.

- Se debe limpiar con alcohol isopropílico.

Aplicación:

- Aplicar con pistola manual o neumática sobre la superficie limpia.

Propiedades:

- Material pastoso tixotrópico.
- Punto de ebullición 58 – 72° C.
- Tiempo de formación de la película: apróx. 25 minutos, dependiendo de la temperatura y humedad.
- Velocidad de cura: 2 a 4 mm/día.
- No contiene benceno

Presentación:

Tubo de 400 gramos.

Estabilidad:

Producto químicamente estable en condiciones normales (manteniendo el envase cerrado y no exponiendo al sol).

Vida útil: 9 meses en local seco, fresco y aireado

Composición:

- Poliuretano monocomponente.
- Cargas minerales.
- Pigmentos.
- Aditivos.