



ADHESIVO INSTANTÁNEO SÚPER GEL PLUS

Es un adhesivo en gel, monocomponente, de secado rápido y súper resistente diseñado para una amplia variedad de superficies porosas y no porosas. Es excelente para madera, vidrio, caucho, vinilo, cuero, cerámica, ladrillo y otras superficies. Es ideal para uniones sujetas al uso diario y a condiciones exigentes. Su consistencia de gel da más tiempo para corregir.

Especificaciones y presentación

Característica	Unidad	Valor
Probado a 23 °C ± 2 °C, RH50% ± 5%		
Aspecto	fluido viscoso	
Gravedad específica		1
Viscosidad	mPa.s.	1600
Tipo químico	cianoacrilato de etilo	
Temperatura de aplicación	°C	+5 a +40
Punto de inflamación	°C	> 93
Temperatura de servicio	°C	-30 a + 85
Aspecto curado	sólido ultra transparente	
Tiempo de curado completo	h	24
Presentación	pomo 3 g	

Propiedades

- » Extra resistente
- » Ideal para superficies verticales
- » Flexible y resistente a los golpes
- » Fórmula que no gotea, ni salpica
- » Permite corregir
- » Ideal para superficies porosas o absorbentes

Aplicaciones

- » Reparación de bisutería, cámaras, juguetes, piezas de metal para automóviles, limpiaparabrisas, juntas de goma y O-rings.
- » Ideal para superficies verticales y para aplicaciones que requieren flexibilidad.
- » Pegado de piezas de relojes.
- » Uniones fuertes e instantáneas en caucho o goma, metales, plástico, vidrio, cerámicos, madera, etc.

Modo de uso

Para abrir el pomo por primera vez enrosque el conjunto de tapa-pico aplicador hasta perforar la membrana de aluminio con precaución de no presionar el pomo.
Las superficies a unir deben estar limpias y secas, libres de polvo, grasa, óxido.
Aplique presionando levemente el pomo en una de las superficies a unir.
Una y presione las piezas a adherir, mantenga la presión durante unos 20-60 segundos.
Permite corregir y reposicionar las piezas inmediatamente después de unidas.
No recomendable para polipropileno, polietileno, caucho silicona o espuma de poliestireno. No apto para montaje estructural en hornos, lavavajillas, microondas o ensamblajes que retendrán líquidos calientes.

Garantía

TACSA garantiza este producto 12 meses en envases sin abrir en un lugar de almacenamiento fresco y seco.

Los datos proporcionados se basan en resultados experimentales en condiciones controladas de temperatura y humedad y su repetitividad depende de las condiciones externas, el método de aplicación y las herramientas aplicadas. TACSA no se responsabiliza por ninguna pérdida, lesión, daño o perjuicio ocasionado por el incorrecto o mal uso del producto. Se deberá previamente determinar la conveniencia para el fin que se piensa darle

www.tacsa.com.ar