



TONSAN UV Adhesives son fabricados con componentes singulares, son productos libres de solventes, de bajo olor y que secan en pocos segundos cuando se expone a la luz UV. Estos productos se utilizan ampliamente en el pegado, encapsulado, revestimiento y aplicaciones de sellado. Utilizado en productos electrónicos, dispositivos médicos, artesanía de cristal, aparatos ópticos, fabricas de vidrio, etc.

ADHESIVOS DE SECADO CON LUZ UV

1866 UV CURE ADHESIVE (ADHESIVO DE SECADO CON LUZ UV)

Adhesivo de viscosidad media y de secado rápido. Excelente flexibilidad, dureza y durabilidad a la exposición a la humedad. Se utiliza para la adhesión de vidrio, piezas eléctricas, metales y plásticos.

Tamaño del envase: 250g/botella

1868 UV CURE ADHESIVE (ADHESIVO DE SECADO CON LUZ UV)

Adhesivo de baja viscosidad, seca cuando se expone a la luz UV. Facilita la instalación en el montaje de los componentes eléctricos. Se utiliza para pegar vidrio, metales y plásticos.

Tamaño del envase: 250g/botella



PROPIEDADES FÍSICAS

Product No.	Color	Viscosidad (cp)	Velocidad (s)	Resistencia al corte (PSI)	Dureza (Shore D)	Temperatura de Trabajo (°C)
1866	Transparente	800~1000	3	2900	60~80	-30~150
1868	Transparente	70~150	2	2900	60~80	-30~150