

TONSAN Selladores adhesivos de silano, tiene resistencia a la intemperie y al envejecimiento como la silicona y tiene alta resistencia al corte como el sellador de poliuretano, de tal manera que este producto genera una súper adhesión y un súper sellado. No contiene solventes, isocianatos y PVC. Ellos no tienen olor y no dañan el cuerpo humano al estar en constante contacto con éste. TONSAN Selladores adhesivos de silano demuestran una buena adhesión frente a muchos sustratos. Son ampliamente utilizados para la unión elástica de metales, plásticos y aplicaciones de sellado como juntas de soldaduras, donde se espera una alta resistencia del adhesivo y de resistencia a la intemperie.



#### 1937 MODIFIED SILANE SEALANT (SELLADOR ADHESIVO DE SILANO)

Sellador de fácil extrusión, hecho de un solo componente a base de polímeros silano modificados. Excelente adherencia y resistencia a la intemperie. Fácil mecanizado y acabado. Puede ser pintado cuando está completamente seco. Usado para la adhesión y sellado de buses, trenes, cabinas de camiones pesados, barcos, contenedores, etc. Tamaño del envase: 430g/cartucho

#### 1939 MODIFIED SILANE SEALANT (SELLADOR ADHESIVO DE SILANO)

Adhesivo elástico de un solo componente a base de polímeros silano modificados, se seca al exponerse a la intemperie (humedad atmosférica). Ofrece superior adhesión a muchos sustratos. Apto para uniones de estructuras que serán sometidos a tensiones dinámicas como unión de metales y plásticos. Usado para la adhesión y sellado de buses, trenes, cabinas de camiones pesados, barcos, contenedores, etc. Tamaño del envase: 430g/cartucho



#### PROPIEDADES FÍSICAS

Product No.	Color	Densidad Especifica (g/cm <sup>3</sup> )	Tiempo de Formación (min)@25°C	Velocidad (mm)	Elongación de Rotura(%)	Resistencia de Tensión (PSI)	Resistencia al Corte (PSI)	Dureza (Shore D)	Temperatura de Trabajo (°C)
1937	Negro, blanco, gris	1.45	10	5mm/24h	250	435	391	55	-40~100
1939	Negro	1.40	15	4mm/24h	350	478	362	60	-40~100