

■ **Descripción:**

Adhesil TL42 de fuerza media es un multipropósito general. Sosten-drá tuercas y tornillos, reuniendo los requisitos en un 80% de las aplicaciones. Adhesil TL 42 no se corre ni gotea y no se desliza después de la unión. Una vez aplicado, se deslizan las partes fácilmente lubricadas por el adhesivo, para su posicionamiento definitivo.

■ **Aplicaciones:**

Reemplaza a las arandelas e inserciones de plástico. Máquinas de cerraduras, cerrojos y sistemas hidráulicos de cerrojos. Usado en cajas de cambio tornillos/volante, el cojinete que cubre la tapa del tornillo, tornillos hundidos, cerrojos de rodillo de transportador y equipos de la construcción.

■ **Sugerencias:**

Usar Adhesil TL42 traba tuercas es fácil, el producto es color azul, una vez que cura, sella y permite un sellado a prueba de vibraciones. Usando herramientas convencionales de pueden ensamblar las partes.

■ **Propiedades:**

Controlada tensión de torque. Fácil de remover con herramientas convencionales.

■ **Modo de uso:**

Asegúrese que las partes a ajustar estén limpias, secas y libres de aceites y/o grasas. El producto es normalmente aplicado manual-mente desde su envase original. Puede ser utilizado el Primer T o Primer N. Sin embargo, se puede perder hasta 30% de la fuerza cuando se usa el PRIMER.

■ **Presentación:**

Frascos de 10 ml, 50 ml y 250 ml.

■ **Vida de estantería:**

12 meses almacenado a 20°C. Mantener en un lugar fresco, fuera del alcance de la luz directa del sol.

■ **Salud y seguridad en su utilización:**

Mantener normas usuales de seguridad e higiene al aplicar el producto. Evite contacto con piel y ojos. Contiene ésteres de metacrilato y contiene cantidades pequeñas de ácido acrílico. Irritantes para los ojos, los órganos respiratorios y la piel. En caso de contacto con la piel y los ojos, enjuague con abundante agua. Ante cualquier duda consulte a su médico. Mantenga el producto fuera del alcance de los niños.

■ **Nota:**

La información contenida en la presente tiene por objeto aconsejarle, no implica ningún compromiso por nuestra parte. Debido a la diversidad de los materiales y sustratos, y el número de aplicaciones posibles que están fuera de nuestro control, y no pudiendo controlar las condiciones y métodos de aplicación bajo las que se utilizará este producto, no nos responsabilizamos por pérdidas o perjuicios ocasionados directa o indirectamente por el mismo. Si la calidad de éste se comprobara defectuosa, garantizamos su reemplazo. En todos los casos se recomienda llevar a cabo ensayos preliminares.

Datos Técnicos:

- Resina: Dimetilacrilato
- Color: Azul
- Tiempo de curado: 20 minutos a 25°C
- Viscosidad: 1200-1500cps
- Relleno de abertura: 005"
- Punto de inflamación: >100°C
- Peso específico: Aproximadamente 1.1 a 1.15
- Temperatura máxima para operar: -18 a 150°C
- Tiempo de curado total: 24 horas a 20°C
- Fuerza de rotura: 100-200 lbs"
- Fuerza de prevalencia: 30-60lbs"
- Producto origen: Mercado Común Europeo
- Envasado: Argentina