

■ **Descripción:**

Los compuestos conservadores de Adhesil RT41 son componentes anaeróbicos individuales de seguridad, diseñados para ajustar ensamblajes cilíndricos de metal y cura cuando limita el aire entre las partes.

■ **Aplicaciones:**

Adhesil RT41 asegura todo tipo de tamaños de rulemanes, mangos y elementos cilíndricos que requerirán ser desmontados en el futuro. Es de mediana fuerza y de color rojo para su identificación. Es ideal para contener rulemanes afinados en agujeros y en casas. Puede ser desmontado fácilmente usando herramientas comunes.

■ **Sugerencias:**

Cuando el tiempo de curado es extenso, se puede reducir aplicando a las partes Primer T o N.

■ **Propiedades:**

Rápida adhesión, usualmente antes de los 15 minutos. Componente de mediana fuerza, removibles. Fuerza tipo: 2.000-3.000 psi

■ **Modo de uso:**

Asegúrese que las partes a ajustar estén limpias, secas y libres de aceites y/o grasas. Se aplica normalmente a mano, directamente desde el frasco. Se puede utilizar el Primer T o N. Sin embargo, puede perder hasta un 30% de fuerza cuando estos son utilizados.

■ **Presentación:**

Fascos de 10 ml, 50 ml y 250 ml.

■ **Vida de estantería:**

12 meses. Mantener en un lugar fresco, fuera del alcance de la luz directa del sol. La refrigeración a 4°C le otorga una estabilidad de almacenamiento óptima.

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

Mantener las normas usuales de seguridad e higiene al aplicar el producto. Evite el contacto con piel y ojos. Contiene ésteres de metilacrilato y algunos productos contienen pequeñas cantidades de ácido acrílico. Irrita los ojos, los órganos respiratorios y la piel. En caso de contacto con la piel y los ojos, lavar inmediatamente 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 substratos 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: Rojo
- Tiempo de curado: 10 minutos 15° C
- Tiempo de curado total: 24 horas a 20°C
- Fuerza alcanzada: 2000-3000 psi
- Viscosidad: 400-800cps
- Capacidad de relleno: 0.012"
- Punto de luminosidad: más de 200 F
- Gravedad específica: 1.12 @ 75 F
- Temperatura máxima para operar: -18 a 204°C
- Producto origen: Mercado Común Europeo
- Envasado: Argentina