

Tangit^{M.R.} Toda Presión

1. PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

Pegamento de base solvente y resina de PVC de alta resistencia.

NORMATIVIDAD

Cumple con la norma DIN 16970 de Alemania, que requiere las siguientes resistencias:

- 4.2 Veces la presión nominal del tubo. (20°C, 1 hr.)
- 3.2 Veces la presión nominal del tubo. (20°C, 1000 hrs.)
- 1 vez la presión nominal del tubo. (60°C, 1000 hrs.)

USOS

Tangit Toda Presión puede usarse en el pegado de tubería y conexiones de PVC no plastificado:

- En sistemas de alta presión. (riego, agrícola, distribución de agua potable, etc.)
- Para conducción de gas.
- En conduit para cableado eléctrico.
- Para uso industrial
- Para drenaje.
- En tubería hidráulica de Ced. 40 y 80 de hasta 30" de diámetro.

TIPO DE EMPACADO

Latas de 1 Galón, 950 ml, 475 ml, 240 ml y 125 ml. Y tubos de 100 ml, 50 ml y 25 ml.

UNIDAD DE EMBARQUE

El número de piezas por corrugado son los siguientes:

- EXT 24 = 1 caja con 24 latas de 125 ml.
- EXT 24 = 1 caja con 24 latas de 240 ml.
- EXT 12 = 1 caja con 12 latas de 475 ml.
- EXT 12 = 1 caja con 12 latas de 950 ml.
- EXT 4 = 1 caja con 4 latas de 1 Galón.
- EXT 96 = 1 caja con 96 tubos de 25 ml.
- EXT 96 = 1 caja con 96 tubos de 50 ml.
- EXT 48 = 1 caja con 48 tubos de 100 ml.

2. CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS

- Consistencia líquida tixotrópica.
- Alto contenido de sólidos.
- Película adhesiva flexible y resistente.
- Formulado con sistemas de solventes selectos.
- Formulado con sistemas de resinas selectas.
- Viscosidad Extra-Gruesa.

BENEFICIOS

- La fórmula superior de Tangit Toda Presión ofrece:
- Resiste cambios de temperaturas.
- Fácil y limpio para aplicar.
- Resiste cambios de presión interna.
- No hace hebra.
- Resistente a vibraciones.
- No escurre.
- Conserva estos beneficios durante más tiempo.
- Capa homogénea y espesa.
- Tiempo de trabajo suficiente para obtener pegados confiables en climas diversos.
- Rellena holguras de hasta 0.6 mm.
- 100 % volátiles. Puede usarse en sistemas de agua potable.
- Resiste alta presión de bombeo, aún en tuberías de diámetros grandes.
- Se obtiene un pegado por lo menos con la misma resistencia química, térmica y mecánica de la tubería.
- Resiste impactos.

3. PROPIEDADES

MATERIAS PRIMAS BÁSICAS

Resina de PVC y Solventes.

APARIENCIA

Líquido viscoso, tixotrópico, translúcido.

CONTENIDO DE SÓLIDOS

21 a 23%.

CONTENIDO DE HUMEDAD

Máximo 0.5%.

DENSIDAD

Aproximadamente 0.96 g/ml.

RENDIMIENTO

Diámetro Nominal de la Tubería (mm)	Tangit Toda Presión (Kg/100 uniones)
25	0.8
50	1.7
100	8.0
150	19.0
200	26.0
500	75.0



4. FORMA DE USO

1. Corte la tubería en perfecto ángulo recto con el eje longitudinal.
2. Las tuberías deben acañanarse o biselarse, hecho esto se deberán desbarbar.
3. Introduzca la tubería y marque con un lápiz en el tubo la profundidad a insertar dentro del casquillo para obtener las medidas de la superficie a pegar.
4. Limpie la superficie de unión del tubo con papel absorbente y Tangit Limpiador usando nuevo papel para cada limpieza.
5. Limpie la superficie de unión del casquillo con papel absorbente y Tangit Limpiador usando nuevo papel para cada limpieza.
6. Aplique Tangit Toda Presión primero en el interior del tubo a pegar, desde adentro hacia fuera y en sentido longitudinal.
7. Haga lo mismo en el exterior de la tubería a introducir, procurando aplicar una capa más generosa que en el accesorio o cople.
8. Introduzca el tubo sin girarlo, presionando hasta el tope y manteniéndolo presionado, en la posición correcta hasta obtener un pegado inicial.
9. Inmediatamente después de la unión deberán limpiarse los sobrantes de Tangit con papel absorbente.
10. En tuberías de diámetro mayor a 150 mm. Es aconsejable utilizar un aparato de ensamble a presión.

5. RECOMENDACIONES IMPORTANTES

- Si se van a realizar varios pegados, es necesario que, entre uno y otro, se mantenga cerrado el envase de Tangit para evitar que se seque el producto por la evaporación de los solventes.
- En caso de que la tubería deba ser enterrada, se sugiere hacerlo después de 12 horas de pegada.
- Por su rápido fraguado, se recomienda maniobrar con rapidez y evitar temperaturas mayores de 25°C al pegar tubería de diámetros mayores de 4". En este caso, recomendamos ampliamente el uso de Tangit Toda Presión.
- La limpieza de Tangit Toda Presión en brochas o herramientas debe hacerse con acetona o Tangit Limpiador.
- A temperaturas menores a 5°C la tubería de PVC tiende a hacerse más frágil ante impactos. Por consiguiente, el uso de Tangit a estas temperaturas puede ocasionar daños al sistema por el efecto de los solventes, cuya evaporación sería la más lenta y, por lo tanto, permanecerían más tiempo dentro de la tubería.

ALMACENAMIENTO / TIEMPO DE VIDA

- En un lugar seco y fresco.
- El tiempo de vida es de 3 años para latas que no han sido abiertas.

Las instrucciones anteriores se basan en ensayos completos y en la experiencia general ganada en este campo. Pues es imposible examinar todos los métodos de la instalación, y en vista de las diversas condiciones de trabajo; no podemos, sin embargo, declarar que la información dada es completa. Por lo tanto recomendamos que las pruebas se deben realizar para asegurar el éxito. Garantizamos un estándar de calidad uniforme para este producto.

Calidad para Profesionales

Henkel Capital, S.A. de C.V.

Atención al cliente: 01 800 705 9200

www.henkel.com.mx

PTO. VALLARTA MATRIZ GDL SUC. ZAPOPAN
Tel. 01 (329) 29-65-824 Tel. 01 (33) 3615-5432 Tel. 01 (33) 3616-6677

contacto@impermeabilizantesfester.com.mx

www.impermeabilizantes-fester.com / www.impermeabilizantesfester.com.mx

GRUPO
IMPERGAMA
IMPERMEABILIZANTES

