



# FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

## TANGIT<sup>M.R.</sup> LIMPIADOR

### 1 DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Tangit<sup>M.R.</sup> Limpiador base solvente ideal para tuberías y conexiones de PVC\* y C-PVC\*\*.

### 2 CAMPOS DE APLICACIÓN

Ideal para limpiar **tuberías y conexiones de PVC y C-PVC antes de aplicar el pegamento.**

### 3 PRINCIPALES BENEFICIOS

- › Elimina residuos de grasa y lubricante.
- › Limpia herramientas e instrumentos de trabajo.
- › La correcta limpieza y preparación del tubo ayuda a que el pegamento tenga un mejor desempeño.

### 4 INFORMACIÓN TÉCNICA

#### Apariencia:

Líquido volátil, incoloro con olor a solvente.

#### Propiedades físicas:

Densidad	0.81 ± 0.01 g/ml
----------	------------------

#### Materias primas básicas:

Mezcla de solventes cetónicos.



### 5 INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

- › Agite la lata de Tangit<sup>M.R.</sup> Limpiador antes de usar.
- › Vierta un poco de Tangit<sup>M.R.</sup> Limpiador en un material absorbente y aplique sobre las superficies a unir.
- › Renueve el material absorbente después de cada uso.
- › Cierre cuidadosamente la lata de Tangit<sup>M.R.</sup> Limpiador después de usarla.



# FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

## TANGIT<sup>M.R.</sup> LIMPIADOR

### 6 PRESENTACIONES

- › Lata de 240 ml

#### Unidad de embarque:

- › Caja con 24 latas de 240 ml

### 7 ALMACENAMIENTO / TIEMPO DE VIDA

- › Debe almacenarse en un lugar fresco y seco.
- › El tiempo de vida es de 2 años para latas que no han sido abiertas.

### 8 NOTAS DE APLICACIÓN Y LIMITACIONES

- › El uso de Tangit<sup>M.R.</sup> Limpiador ocasiona una disminución en la temperatura sobre la superficie del PVC\* o C-PVC\*\*, lo cual propicia la formación de una capa de humedad sobre ella. Eliminar el agua condensada con un material absorbente antes de continuar, asegurándose que las superficies a pegar estén completamente secas.
- › Tangit<sup>M.R.</sup> Limpiador no se debe mezclar con pegamentos para PVC\* o C-PVC\*\*, ni utilizarlo como diluyente.
- › Los utensilios de aplicación (paños, brochas, herramientas, etc.) deben estar completamente limpios antes de usarse.
- › Para limpiar las herramientas se recomienda usar Tangit<sup>M.R.</sup> Limpiador

### 9 PRECAUCIONES

- › Líquido y vapores muy inflamables. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. Tomar medidas de precaución para evitar descargas electrostáticas.
- › Puede provocar somnolencia o vértigo.
- › Llevar guantes, prendas, gafas y mascarilla contra vapores orgánicos. Puede provocar irritación cutánea, provoca irritación ocular grave, en caso de contacto con la piel o los ojos: lavar cuidadosamente con agua durante varios minutos y consultar a un médico.
- › Utilizar en lugares bien ventilados, evitar respirar los vapores, en caso de inhalación: trasladar a la víctima a un lugar ventilado.
- › No comer, beber ni fumar durante su uso. Peligroso si se ingiere, en caso de ingestión: acudir al médico y muestre la etiqueta.
- › Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
- › Desechar según regulaciones gubernamentales federales, estatales y locales.

\*PVC: Policloruro de vinilo

\*\*C-PVC: Policloruro de vinilo clorado

*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. Sin embargo, declaramos que la información dada es completa. Por lo tanto recomendamos que las pruebas se deban realizar para asegurar el éxito. Garantizamos un estándar de calidad uniforme para este producto. Para las aplicaciones no especificadas en esta ficha técnica, se recomienda contactar a nuestros asesores técnicos y realizar pruebas previas.*

ELIGE LO MEJOR,  
**PIENSA EN ROSA**