

## DIDELIT

### DESCRIPCION

Adhesivo tradicional, formulado para ser utilizado en uniones de tubería y conexiones de PVC presión, PVC sanitario y canaletas de techo.

Recomendado hasta 140mm de diámetro nominal en conducciones de agua fría. Este producto está compuesto principalmente por resina de PVC y una mezcla de solventes ciclohexanona, tetrahidrofurano (THF) y metiletilcetona (MEK)

### DATOS TECNICOS

- Olor: Característico : Acetonas.
- Punto/intervalo de ebullición : +65 hasta 156° C.
- Punto/intervalo de fusión : -31 hasta -108° C.
- Temperatura de ignición : 215° C.
- Punto de Inflamación : -10° C.
- Límites de explosión: Inferior: 1.1 % Superior: 12 %
- Presión de vapor : 173 mbar a 20° C.
- Densidad : 0.96 g/mL a 23° C.
- Solubilidad en agua : Insoluble.
- Solubilidad en otros disolventes : Miscible en disolventes cetónicos.
- Valor pH : No aplica.
- Viscosidad : 2500-5500 mPa s a 23° C

### USOS

Didelit está fabricado para sellar las superficies de las tuberías de PVC (sanitario, presión y canales de techo) con la conexión de manera rápida

## Unidad de venta

- Didelit 250cc
- Didelit pomo 60 grs.

## SEGURIDAD

- Contiene solventes muy volátiles e inflamables no debe ser usado o almacenado cerca de cualquier fuente de ignición (calor, chispas, llama abierta).
- Se debe trabajar en un área bien ventilada.
- En áreas confinadas o parcialmente cerradas debe utilizarse un equipo de ventilación local para remover los vapores y disminuir su inhalación
- Se puede utilizar también respiradores especialmente diseñados para evitar la inhalación de los vapores orgánicos
- Los envases deben permanecer herméticamente cerrados cuando no se trabaja con el producto y mantenerlos cerrados tanto como sea posible cuando se utiliza el producto
- Evitar el contacto con la piel, los ojos o la membrana mucosa. No ingerir, ni inhalar los vapores

## Aplicación

- Tuberías y accesorios de PVC presión (Hidráulico hasta 140mm)
- Tuberías y accesorios sanitaras gris (Hasta 140mm). Canaletas de techo

**Estabilidad de Almacenamiento:** Debe ser almacenado en un lugar limpio y seco bien ventilado y lejos de cualquier fuente de ignición. La temperatura del lugar debe oscilar entre los 10°C y 35°C

La temperatura del lugar debe oscilar entre los 10°C y 35°C, manteniendo los envases bien cerrados.



# FICHA TECNICA

Nota: **Ver Hoja de Seguridad**