

## ADHESIVO GRANDES DIÁMETROS HOFFENS

### 1. Descripción:

El adhesivo PVC Grandes Diámetros Hoffens, formulado para uniones de PVC, que en su formato de 470 [cc] posee una tapa metálica con boca ancha para mayor dosificación del adhesivo en tuberías y fitting de PVC, cuenta con rosca hermética, que incluye un cómodo aplicador. Aconsejado para tuberías de hasta 400 [mm] de diámetro.



### 2. Uso y Aplicaciones:

El adhesivo Grandes Diámetros Hoffens está formulado para realizar uniones de PVC, tanto tuberías como fittings, que permiten una soldadura por solvente en frío, asegurando un pegado rápido y seguro. Es recomendado para instalaciones hidráulicas, sanitarias y eléctricas (conduit).

### 3. Rendimientos

Los rendimientos de aplicación del Adhesivo Hoffens Tradicional de 240 cc, se indican en la siguiente tabla:

Tuberías de Diámetro (mm)	Cantidad de Uniones
160	10
180	8
200	6
225	5
250	5
315	4
355	3
400	2

Rendimiento aproximado, podría variar según el espesor de la capa de adhesivo aplicada

# ADHESIVO GRANDES DIÁMETROS HOFFENS

## 4. Instrucciones de Uso

1. Presentación de los productos.



2. Se debe limpiar zona cementar del accesorio.



3. Se debe limpiar zona cementar de la tubería.



4. Con una escofina, biselar tubería para facilitar la inserción.



5. Luego aplicar adhesivo en el interior del accesorio.



6. Aplicar adhesivo en el extremo de la tubería.



7. Realizar conexión entre el accesorio y la tubería.



8. Limpieza y recomendaciones.

Si quedan restos de adhesivo alrededor del perímetro en el borde, se debe limpiar de forma inmediata.

Es recomendable dejar secar el adhesivo por 30 minutos antes de manipular y aplicar presión a la tubería o accesorio después de 24 horas.

# ADHESIVO GRANDES DIÁMETROS HOFFENS

## 5. Durabilidad

El Adhesivo Tradicional Hoffens tiene una duración de 3 años.

## 6. Almacenaje

El almacenaje del Adhesivo Tradicional Hoffens, debe llevarse a cabo en lugares con un ambiente seco y libre de humedad, resguardándolo de la intemperie, a temperaturas cercana a los 20°C, bajo techo.

## 7. Seguridad

- Producto inflamable. Mantener lejos del calor, chispa, llama u otra fuente de ignición.
- Se recomienda trabajar en áreas ventiladas, en caso de hacerlo en lugares cerrados, evitar la inhalación prolongada de los vapores.
- Evitar el contacto con la piel o los ojos. En caso de contacto lavar con abundante agua por 15 min.
- Mantener el producto fuera del alcance de los niños.
- Después de la apertura, mantener el envase cerrado el mayor tiempo posible para evitar secado.
- La inhalación frecuente y prolongada de este producto genera daños irreparables a la salud. En caso de intoxicación llamar al CITUC (+562 2635 3800).

## 8. Normativas

- ASTM D 2564 "Standard Specification for Solvent Cements for Poly (Vinyl Chloride) (PVC) Plastic Piping Systems".
- NCh 2190 Sustancias peligrosas – Marcas para información de riesgos.
- NCh 2120 Sustancias peligrosas – Líquidos inflamables y combustibles.

## 9. Certificaciones

ISO CASCO 5 Marca de Conformidad (CESMEC – BUREAU VERITAS)

