

# ADHESIVOS PVC



**NUEVA FÓRMULA!**

Low VOC Amigable con el Medio Ambiente.

- ✓ Nuevos Formatos
- ✓ Nuevos Pomos en envases de aluminio más resistentes y durables.



**20, 60, 120, 240 y 470 cc.**

**Nueva!**  
**Herramienta Abre Latas**

**NUNCA MÁS**

- ✓ Problemas para abrir latas
- ✓ Tapas dañadas
- ✓ Adhesivos secos



**3 Años**  
**Duración**



ASTM INTERNATIONAL  
Fabricado Según Norma  
ASTM D 2564



**Calidad Certificada**





# Adhesivos PVC

Producto fabricado por IPS Corp USA, el principal fabricante de adhesivos del mundo. Los inventores del adhesivo para PVC.

## NUEVA FÓRMULA!

Productos con baja emisión de compuestos orgánicos volátiles, que reduce el daño al medio ambiente y disminuye el riesgo a la salud de las personas.



Fabricado Según Norma ASTM D 2564



Producto Certificado ISO CASCO 5

## Adhesivo Tradicional de Secado Rápido

Está formulado para 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).



### NUEVO ENVASE! AHORA EN POMO DE ALUMINIO

#### 51638 Adhesivo PVC - Nuevo Pomo Metálico 20cc

#### SECADO RÁPIDO

**Formato:** Nuevo Pomo Metálico 20cc aprox. con tapa rosca hermética.  
**Consistencia:** Viscosidad regular.  
**Secado:** Rápido.  
**Duración:** 18 meses.  
**Color:** Transparente  
**Diámetros:** Recomendado hasta 50mm de diámetro, en conducción de agua fría.  
**Empaque:** 25 unidades

#### Múltiples usos en

- PVC Presión
- PVC Sanitario Gris
- PVC Conduit
- Tubería Schedule
- Canaletas PVC



### NUEVO ENVASE! AHORA EN POMO DE ALUMINIO

#### 51639 Adhesivo PVC - Nuevo Pomo Metálico 60cc

#### SECADO RÁPIDO

**Formato:** Nuevo Pomo Metálico 60cc aprox. con tapa rosca hermética.  
**Consistencia:** Viscosidad regular.  
**Secado:** Rápido.  
**Duración:** 18 meses.  
**Color:** Transparente  
**Diámetros:** Recomendado hasta 110mm de diámetro, en conducción de agua fría.  
**Empaque:** 25 unidades

#### Múltiples usos en

- PVC Presión
- PVC Sanitario Gris
- PVC Conduit
- Tubería Schedule
- Canaletas PVC



**3 Años Duración**

### NUEVO FORMATO!

#### 51647 Adhesivo PVC - Lata 60cc

#### SECADO RÁPIDO

**Formato:** Nueva Lata Metálica 60cc con tapa rosca hermética. Incluye aplicador.  
**Consistencia:** Viscosidad regular.  
**Secado:** Rápido.  
**Duración:** 3 años.  
**Color:** Transparente  
**Diámetros:** Recomendado hasta 110mm de diámetro, en conducción de agua fría.  
**Empaque:** 60 unidades

#### Múltiples usos en

- PVC Presión
- PVC Sanitario Gris
- PVC Conduit
- Tubería Schedule
- Canaletas PVC



**3 Años Duración**

### NUEVO FORMATO!

#### 51646 Adhesivo PVC - Lata 120cc

#### SECADO RÁPIDO

**Formato:** Nueva Lata Metálica 120cc con tapa rosca hermética. Incluye aplicador.  
**Consistencia:** viscosidad regular.  
**Secado:** Rápido.  
**Duración:** 3 años.  
**Color:** Transparente  
**Diámetros:** Recomendado hasta 110mm de diámetro, en conducción de agua fría.  
**Empaque:** 40 unidades

#### Múltiples usos en

- PVC Presión
- PVC Sanitario Gris
- PVC Conduit
- Tubería Schedule
- Canaletas PVC



**3 Años Duración**

#### 50038 Adhesivo PVC - Lata 240cc

#### SECADO RÁPIDO

**Formato:** Lata 240cc con tapa rosca hermética. Incluye aplicador.  
**Consistencia:** Viscosidad regular.  
**Secado:** Rápido.  
**Duración:** 3 años.  
**Color:** Transparente  
**Diámetros:** Recomendado hasta 140mm de diámetro, en conducción de agua fría.  
**Empaque:** 24 unidades

#### Múltiples usos en

- PVC Presión
- PVC Sanitario Gris
- PVC Conduit
- Tubería Schedule
- Canaletas PVC



**3 Años Duración**

### 51641 Adhesivo PVC - Lata 470cc

**SECADO RÁPIDO**

**Formato:** Lata 470cc con tapa rosca hermética. Incluye aplicador.  
**Consistencia:** Viscosidad regular.  
**Secado:** Rápido.  
**Duración:** 3 años.  
**Color:** Transparente  
**Diámetros:** Recomendado hasta 140mm de diámetro, en conducción de agua fría.  
**Empaque:** 12 unidades

Múltiples usos en

- PVC Presión
- PVC Sanitario Gris
- PVC Conduit
- Tubería Schedule
- Canaletas PVC

## Adhesivo Humedad Hoffens

Está formulado para realizar reparaciones a uniones de PVC en presencia de humedad o contacto directo con agua, 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 Años Duración**

### 50039 Adhesivo PVC Humedad - Lata 240cc

**SECADO RÁPIDO**

**Formato:** Lata 240cc con tapa rosca hermética. Incluye aplicador.  
**Consistencia:** Viscosidad media.  
**Secado:** Rápido.  
**Duración:** 3 años.  
**Color:** Azul  
**Diámetros:** Recomendado hasta 140mm de diámetro, en conducción de agua fría.  
**Empaque:** 24 unidades

Este adhesivo se puede aplicar en superficies húmedas o con agua visible.

- PVC Presión
- PVC Sanitario Gris
- PVC Conduit
- Tubería Schedule

## Adhesivo Grandes Diámetros Hoffens

Adhesivo de color gris formulado para realizar uniones de PVC, tanto tuberías como fittings, que permiten una soldadura por solvente en frío, asegurando un pegado rápido y seguro. Aconsejado para tuberías de hasta 400 [mm] de diámetro. Es recomendado para instalaciones hidráulicas, sanitarias y eléctricas (conduit).



**3 Años Duración**

### 51642 Adhesivo PVC Grandes Diámetros - Lata 470cc

**SECADO LENTO**

**Formato:** Adhesivo gris de alta viscosidad y gran capacidad de relleno. Fórmula de mayor resistencia para tuberías y Fitting de PVC de  $\varnothing$  160mm a 400mm (6" a 16"). Incluye aplicador.  
**Consistencia:** Viscosidad alta.  
**Secado:** Lento.  
**Duración:** 3 años.  
**Color:** Gris  
**Diámetros:** Recomendado hasta 400mm de diámetro nominal (16"), en conducción de agua fría.  
**Empaque:** 12 unidades

Múltiples usos en

- PVC Presión
- PVC Sanitario Gris
- PVC Conduit
- Tubería Schedule

## Lubricante

Lubricante para unir tuberías y fitting de PVC con junta de goma.

### 51541 Lubricante - Pote 500cc

**Formato:** Pote 500cc con tapa rosca hermética.  
**Duración:** 6 meses.  
**Color:** Transparente.  
**Diámetros:** Recomendado desde 63mm hasta 400mm de diámetro nominal.  
**Empaque:** 12 unidades



## Nuevo!

### 61112 Herramienta Abre Latas

#### NUNCA MÁS

- ✓ **Problemas para abrir latas**
- ✓ **Tapas dañadas**
- ✓ **Adhesivos secos**

Herramienta que facilita la apertura y cierre de latas de Adhesivo.

Posee un borde interior dentado que se ajusta al diámetro de la tapa facilitando la apertura y cierre de forma manual, sin generar ningún daño en la tapa.

Fabricado en Acero Inoxidable.

**Empaque:** 40 unidades



## Cajas Contenedoras

Todos los productos se despachan en caja contenedora tipo Cut Case que permite una exhibición del producto.



### NUEVA FÓRMULA!

Productos con baja emisión de compuestos orgánicos volátiles, que reduce el daño al medio ambiente y disminuye el riesgo a la salud de las personas.

## ¿Qué significa que los Adhesivos Hoffens sean LOW VOC?

Los compuestos orgánicos volátiles (COV o VOC por su sigla en inglés) son sustancias químicas orgánicas que se evaporan fácilmente a temperatura ambiente. Algunos pueden tener un efecto adverso sobre la salud humana y el medio ambiente.

Los productos Low-VOC de Hoffens, reducen la emisión de estas sustancias peligrosas que dañan la salud de las personas y el medio ambiente, sin perder las propiedades de pegado de nuestros adhesivos. Además, al utilizar nuestros productos bajo en emisiones, pueden ayudar a cumplir con los estándares de construcción ecológica LEED (Liderazgo en Energía y Diseño Ambiental de Estados Unidos).



ASTM INTERNATIONAL  
 Fabricado Según Norma  
 ASTM D 2564



**CESMEC**  
 Producto Certificado  
 ISO CASCO 5

#### CERTIFICACIÓN

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

#### NORMAS DE REFERENCIA

- 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.