

# Hoja de datos técnicos.

High Performance Adhesives S de R.L de C.V.  
Carretera México-Querétaro lote C, Int. 32.  
Col. Cumbre Norte.  
CP: 54769.

Cuautitlán Izcalli, Edo. De México, México.  
RFC: HPA160225LE4.

**Fecha de elaboración: 17-10-2016.**  
**Emisión: 17-10-2016. Revisión: 01.**



## “LIMPIADOR DE INYECTORES PRESURIZADO”

**CÓDIGO: DP-54. CONTENIDO 420g**

### INFORMACIÓN GENERAL:

LIMPIADOR DE INYECTORES PRESURIZADO, es una fórmula químicamente balanceada que limpia el sistema de inyección sin afectar las partes de plástico o hule que componen parte del sistema, tales como: o-ring de inyectores, tuberías, mangueras y riel de inyectores de plástico; estos podrían estar en riesgo y soltar partículas si usted aplica un limpiador agresivo y sin balance químico. Limpia de manera eficaz los inyectores de gasolina montados sobre el riel, sin necesidad de desmontarlos durante la afinación

### BENEFICIOS DEL PRODUCTO:

- Elimina residuos de barniz, laca y goma, ayudando a prevenir el exceso de carbón en el sistema de combustión, al eliminar estos sedimentos logra una atomización adecuada, por tanto la relación aire-combustible es perfecta para establecer la mezcla estequiométrica, dando como resultado un mejor desempeño del motor y como beneficio menos contaminación
- Estabiliza la marcha del vehículo en minutos
- No presenta malos olores
- No contiene azufre ni thiner
- No contiene pigmentos que puedan sedimentarse y tapan la micromalla de los inyectores
- Ahorra consumo de combustible

### APLICACIONES:

Para su uso en cualquier tipo de vehículo de combustión interna que use gasolina como combustible

Presenta el volumen adecuado de producto para realizar la limpieza de inyectores en autos hasta de 8 cilindros

### PROPIEDADES:

Apariencia:	Líquido incoloro.
Gravedad específica	0.8750
Solubilidad en agua:	Insoluble.
Presión de envasado	110-115 psi
Aroma	Solventes

### INSTRUCCIONES DE USO:

Nota: durante la limpieza de inyectores el motor del auto funcionará con Limpiador de inyectores DEPOX por lo tanto la bomba de gasolina debe estar desconectada.

1. Ponga en marcha el motor hasta llegar a una temperatura normal de operación, y luego apáguelo
2. Retire el tapón de la gasolina con el fin de eliminar la presión del tanque de la gasolina
3. Desconecte la bomba de la gasolina
4. Cierre la línea del retorno de la gasolina.
5. Conecte el envase (bajo presión) colocándolo totalmente de cabeza para evitar fuga de presión del mismo; una vez conectado regule a la presión o especificaciones indicadas por el manual del vehículo. Revise que no haya fugas
6. Ponga el motor en marcha y déjelo andar hasta que el motor se apague luego de haber consumido todo el producto.
7. Conecte las mangueras tal como se encontraban y deje el motor trabajando durante 5 minutos para que se quemem completamente los remanentes

### ALMACENAMIENTO:

Se recomienda almacenar y mantener en lugar fresco, seco y lejos de los rayos del sol. Mantener el producto en su recipiente original, lejos de alimentos y bebidas.

### PRECAUCIONES:

Producto muy inflamable, manténgase alejado de cualquier fuente de ignición. Evite el contacto prolongado con la piel y los ojos. En caso de contacto con la piel lave con agua y jabón. En contacto con los ojos lave durante 15 minutos con abundante agua y busque ayuda médica. No ingerir, en caso de ingestión no provoque el vómito, consulte al médico. Úsese con ventilación adecuada. MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

*Toda información implícita en este documento es otorgada de buena fe, para hacer referencia al producto descrito, HIGH PERFORMANCE ADHESIVES S DE R.L DE C.V. y sus distribuidores no se hacen responsables por el mal uso o inconsistencias en los resultados del producto, esto debido a que no tenemos el control del método que utilice cada persona, por tanto no se ofrece ninguna garantía por parte de HIGH PERFORMANCE ADHESIVES S DE R.L DE C.V.*

**UTILICE LOS ADHESIVOS DE-POX EN LA INDUSTRIA, EL TALLER, EN EL HOGAR O CUALQUIER APLICACIÓN QUE REQUIERA UNIONES DE ALTA PRECISIÓN Y CALIDAD.**