



HOJA TÉCNICA

PENETRANTE

Nombre Técnico:

Anticorrosivo para cavidades huecas.

Función:

Protege las cavidades huecas (puertas, cajuelas, cofre) contra la corrosión.

Forma un recubrimiento químico en las superficies metálicas de los automóviles, contra el desarrollo de la oxidación y limita su avance, repeliendo así mismo la humedad.

Beneficios:

Evita la corrosión.

Detiene la oxidación ya existente.

Aisla térmicamente.

Evita los ruidos de la carrocería provocados por la fricción entre láminas.

Sella juntas y uniones de metal.

Composición y Propiedades:

Contiene ceras polietilénicas, ceras microcristalinas, inhibidores de corrosión y plastificantes dispersos en solventes alifáticos.

Densidad:	0.82 g/cm ³
Viscosidad:	600-800cp @ 25°C
PH:	N/A
Color:	Ambar
Olor:	Típico
Estado físico:	Líquido
Secado:	1 hora
Dust Free:	24 horas
Cámara salina:	1000 horas
Doblado:	Mandril de 1/4" @ - 10°C
% de sólidos:	31.5
Flamabilidad:	Flamable
Punto de flash:	31°C

Instrucciones de Uso:

Vierta el penetrante en el bote de la pistola de aplicación, conéctela a la línea de aire y regule la presión.

Coloque la esprea flexible y aplique a través de los desagües.

Coloque la esprea de 360° y aplique estribos y postes.

Coloque la esprea recta y larga a través de las cerraduras y aplique las puertas.

Para aplicar las salpicaderas, meta la esprea larga por las ranuras de la puerta y aplique en esa zona.

Para una descripción más detallada de las instrucciones de aplicación, por favor, consulte el manual de aplicaciones de alta y baja presión.

Precauciones:

Utilícese solo como se indica. El uso inadecuado de este producto puede ser peligroso.

Presentaciones:

Cubeta de 19 lts