

# Aerosol 90 EXTRA RESISTENCIA



## Ficha Técnica

### ■ Descripción

**SUPER 90** es un adhesivo Multiuso a base elastómeros sintéticos, formulado para uniones flexibles, resistentes y para uso en la mayoría de los materiales

Adhesivo en aerosol de alta fuerza de unión y resistencia a altas temperaturas.

Control de rociado preciso, ancho variable y sin niebla.

Unión de materiales difíciles, como polietileno, polipropileno y diversos tipos de superficies donde los adhesivos corrientes no trabajan.

### ■ Aplicaciones

- Adhesivo multiuso
- Aplicaciones de láminas decorativas en muebles
- Pegado de láminas protectoras a escritorios de oficinas
- Sujeta letreros plásticos a madera
- Adhiere polietileno y polipropileno a madera, metales y otros
- Papeles y Cartones, Telas.
- Metales y láminas metálicas.

### ■ Características

<b>Material Base</b>	Dimetil Eter Pentano, Acetona Ciclohexano y componentes no volátiles (inflamables)
<b>Color</b>	Translúcido
<b>Tipo Unión</b>	Permanente
<b>Patrón de Rociado</b>	2,54 cm - 7,62 cm
<b>Tiempo Abierto</b>	15 min.
<b>Tiempo de presión</b>	20 min.
<b>Resistencia a Temperatura</b>	71°C
<b>Contenido del Envase</b>	709 ml (24 oz fl.)
<b>Cubrimiento Aproximado</b>	9,29 m <sup>2</sup>
<b>Resistencia a Cizalle</b>	Inicial: 45 psi Final: 230 psi
<b>Rendimiento</b>	8 - 10 m <sup>2</sup> por lata
<b>Base Caucho</b>	SBR
<b>Patrón de Rociado</b>	Encaje, Enlace Controlado: 1"-3"