Aerosol 90 EXTRA RESISTENCIA

Ficha Técnica



Descripción

SUPER 90 es un adhesivo Multiuso a de 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

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









