## Ficha Técnica: PEGAMENTO ARMAFLEX ADHESIVO 30■90 (≈ 946 cc)



## **Descripción General:**

Pegamento de contacto a base de policloropreno y resinas sintéticas, disuelto en una mezcla de solventes orgánicos. Formulado para unir materiales expuestos a un amplio rango de temperatura (-30 °C a +120 °C). Producto libre de benceno y tolueno.

Característica	Especificación
Composición	Policloropreno y resinas sintéticas en solventes
Rango de temperatura	−30 °C a +120 °C
Estado, color, olor	Líquido pardo rojizo, olor a solventes
Sólidos	≈ 25 %
Densidad	0,84 g/cc
Viscosidad	3800 cps
Punto de inflamación	-23 °C (altamente inflamable)
Solubilidad	Insoluble en agua; soluble en solventes aromáticos
Cobertura aproximada	3–4 m²/L aplicando en ambas superficies
Toxicidad	Irritante, neurotóxico, tóxico ambientalmente
Precauciones	Usar ventilación, guantes, gafas, mascarilla, evitar ignición
Transporte	Clase 3, ONU 1133, Grupo II