



CS-9078

## **DESCRIPCIÓN**

Adhesivo de un solo componente a base de policloropreno, resinas sintéticas y solventes orgánicas. **No contiene Tolueno.** 

## **USOS**

Adhesivo diseñado para el pegado de espuma elastomerica con espuma elastomerica y con metal.

## **MODO DE USO**

Las superficies deben estar limpias, secas, libres de polvo y grasas. Aplicar el adhesivo en ambas caras a pegar, dejar evaporar el solvente y al cabo de 15-20 minutos aproximadamente, cerciórese que lasdos caras con adhesivo estén secas pero pegajosas, luego proceda a su pegado, prensando fuertemente. En materiales porosos aplique una segunda capa 10 minutos después de la primera

## **PROPIEDADES FISICAS Y CARACTERISTICAS**

Contenido de sólidos	22 ± 2% (120 °C por 120 min.)
Viscosidad	4000 - 6000 cps (20 °C)
Peso específico	0,83 ± 0,02 g/mL
Color	Pardo rojizo
Consistencia	Líquido Viscoso
Olor	Característico aromático
Película Seca	Parda, plástica, con ligero
	tack residual
Manual	Brocha, espátula, llana lisa o
	dentada, sobre superficies
	libres de polvo y grasa.
Dilución Máxima	5% p/p con solvente 10
Tiempo Abierto	15 - 20 minutos
Rendimiento	2-3 m2/L (Dependiendo de la
	porosidad del sustrato)
T° recomendada de uso	-50°C a 80°C
Contenido VOC	512 g/L

