# SAFE ENERGY.

## Ficha Técnica

# Adhesivo Elastomérico

### DESCRIPCION

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 las dos 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 m<sup>2</sup>/L (Dependiendo de la porosidad del sustrato).

T° recomendada de uso -50°C a 80°C

Contenido VOC 512 g/L