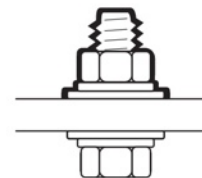




W-InsuLAT-600V, 125°C
Aislamiento de Hule Líquido Pintable
 PARA AISLAMIENTO DE BARRAS EN
 TORNILLOS, RECORTES Y SOPORTES



Especificación:

W-InsuLAT-600V, 125°C Aislamiento líquido pintable especialmente formulado para aislamiento de barras hasta 600V y 125°C. Aisla y detalla de forma simple tornillos, tuercas, recortes y cualquier parte no aislada por otros medios. Se seca al tacto en 10 minutos y cura completamente en 24hrs. Forma una cubierta de hule que se remueve desprendiendo fácilmente para permitir el mantenimiento y reaplicación.

HULE LIQUIDO PINTABLE
 AISLA Y DETALLA CUALQUIER RINCON,
 TORNILLO O SOPORTE.
 SE VULCANIZA A TEMPERATURA AMBIENTE
 FACILMENTE REMOVIBLE

Datos Técnicos

Propiedad	Método	Valor
Temperatura de operación	UL 224	-35°C a 95°C
Resistencia a la tensión	ASTM D638	>3,800 Psi
Elongación	ASTM D638	>400%
Rigidez dieléctrica	ASTM E149	>15KV/mm
Dureza	ASTM D2240	Shore A 70
Permeabilidad	ASTM E96	.03gr/sq.ft/hr

Guía de Selección

Catálogo	Contenido ml	Volts
W-InsuLAT-250ml	250	600

