



Conoce el portafolio

# CONSUMER & ELECTRONICS





# XIAMETER™ PMX-561 Transformer Liquid

# Líquido refrigerante y aislante para transformadores y otros equipos eléctricos.

Aumenta la seguridad, reduce el riesgo de incendio y explosión.

Mejora la seguridad contra incendios: menor tasa de liberación de calor, menor generación de humo y menor toxicidad.

Cuenta con estabilidad térmica y resistencia a la oxidación brindan una larga vida útil y un bajo mantenimiento.



#### DOWSIL 732 MP SLNT CLEAR CRTX300 ML

#### Silicona Transparente Multipropósito

Adhesivo tixotrópico monocomponente de silicona acética que cura a temperatura ambiente formando un elastómero resistente y flexible.

Buena adherencia a muchos sustratos y propiedades dieléctricas excelentes.

Estable y flexible de -60 °C a +180 °C, con picos hasta +205 °C (versión negra: hasta +230 °C).



## DOWSIL 736 HR RED SLNT CRTX300 ML

# DOWSIL 736 | Silicona Roja Alta Temperatura

Sellado y encapsulado de elementos calefactores.

Ideal para juntas aeroespaciales, cintas transportadoras de hornos y filtros de mangas en chimeneas.

Otros recubrimientos críticos a altas temperaturas de unión, sellado, encapsulado, protección y encapsulado.



### DOWSIL 3140 RTV MIL-A-46146 TUBX90 ML

# Revestimiento o adhesivo de buena fluidez, alto valor de elongación para amortiguación, resistente al fuego.

Monocomponente, no requiere mezcla y curado a temperatura ambiente.

Procesamiento rápido con opción de aceleración de calor, sin disolventes añadidos.

Indicador UV para inspección manual y automatizada.



# DOWSIL 736 HR SLNT CRTX300 ML

### DOWSIL 736 | Sellador Resistente al calor

DOWSIL ™ 736 es un sellador de silicona de un solo componente, listo para su uso. Proporciona buena adhesión en sustratos metálicos, vidrio, y la mayoría de los plásticos de ingenieria, sin necesidad de realizar una imprimación previa.





## SYNTHEC SOLUTIONS S.A.C.

Central Telefónica: (01) 222 4520 \*Celular: (+51) 975 293 123

E-mail: ventas@synthec.com.pe

Dirección: Av. Mcal. La Mar Nro. 638 Ofic. 506 Miraflores, Lima-Perú

Siguenos en:



