

TEFLON EN PASTA

Compuesto industrial para el sellado de roscas.

Contiene más partículas de teflón (PTFE) para un mayor poder de sellado. No es tóxico, no se seca. Se elimina fácilmente de manos y ropa.

Para sellar tuberías de **AGUA-AIRE-VAPOR- GAS-NATURAL- GAS LP-REFRIGERANTES AMONIACO-GASOLINA Y ACEITE.**

Temperatura de sellado arriba de 400° F (204°C), presión de (177 BAR) = 2600 PSI para gases (340 BAR) 5000 PSI para los demás fluidos.

Tiene certificación UL.



PASTA FLUX (PARA ESTAÑO)

Se usa en soldaduras blandas. La acción super limpia mientras se efectúa la soldadura en tubos y accesorios de cobre.

No es ácido, no es tóxico, no contiene plomo y no contiene cloruro de zinc.

Se puede utilizar con todos los productos comunes para soldadura blanda a base de estaño 50/50, 40/60, 60/40, 95/5, 96/47.

Se puede usar en cobre, latón hierro galvanizado, plomo, zinc estaño, plata, níquel, acero dúctil.



Certificado por la NSF por satisfacer la norma 61 del ANSI/ NSF para uso en agua potable.

PASTA FUNDENTE PARA SOLDADURA DE PLATA

Cumple con la norma MIL-F-4883

Alcance de temperatura: 538° C a 927° C (1000° F a 1700° F)

TEFLÓN EN CINTA

Componente de sellado para roscas, puede usarse en vapor- Gas- agua – aire NO ES TOXICO.

Soporta temperaturas de sellado de -450° F a 550 F (-268° C a 288° C)

Presión : 136 BAR (2000 PSI)

Diámetros De _"-3/4"-1"

Largos de 260" **HAY DE BAJA Y ALTA DENSIDAD**



COOL GEL

Aerosol protector contra el calor.

Ayuda a evitar el daño por calor a los componentes y materiales circundantes durante el proceso de soldadura ahorra tiempo al eliminar el costoso desensamblaje de válvulas y otros. No mancha ni deja residuos.

