

PEGAMENTO UNIVERSAL

Soldadura en frío blanco

PEGATANKE

Código de Ref.: 7862117300045

DESCRIPCIÓN

- Aplicable sobre cualquier superficie y bajo el agua

- Pega: Metal, Aluminio, Cobre, Plástico, Porcelana, Azulejos, Fibra de vidrio, Madera, Vidrio, PVC

Es un pegamento epóxico de alta calidad, desarrollado para resistir las más exigentes condiciones físicas y químicas, a las que pueda ser sometido en las diversas reparaciones industriales, automotrices, navales, eléctricas, construcción, entre otros, así como también en las más simples o tradicionales reparaciones del hogar; dadas sus características de alta resistencia a las temperaturas extremas, alta resistencia a la tensión, dureza y ataque de químicos y solventes.

PRESENTACIÓN: KIT con 2 compuestos: Compuesto 1 color negro y compuesto 2 color verde. Equivalente a 46g de pegamento y 44cc de volumen.

PROPIEDADES

Todas estas propiedades son calculadas para un KIT de PEGATANKE, equivalente a 46g de pegamento y 44 cc de volumen

TIEMPO DE CURADO: 30 min al sol. En países donde la temperatura ambiente este alrededor de 25 °C ~ 40°C. Bajo sombra 1:30 h a 2:00 h. De variar dichas condiciones ambientales, el tiempo de curado puede aumentar o disminuir.



DUREZA: 25-27 psi, a este nivel de presión se deforma.

TENSIÓN: 580 psi, a esta tensión revienta.

PRESIÓN: 100-120 psi de trabajo, en hoyos de hasta 5mm de diametro. No recomendamos utilizar por encima de esta presión.

PESO MUERTO: 250 kg. Para 46 g de pegamento.

VACÍO: -28 psi, de trabajo, en hoyos de hasta 5mm de diametro. No tenemos pruebas para un vacío mayor.

TEMPERATURA: Mayores a 300 °C, ya sea por radiación o por transmisión de contacto, no por llama directa.

TEMPERATURA BAJO CERO: -30 °C, no tenemos pruebas por debajo de esta temperatura bajo cero.

SECADO BAJO EL AGUA: Se obtiene un curado completo en aproximadamente 10 horas. (Dependiendo de la temperatura en el agua este tiempo puede disminuir o aumentar).