



**Bloque normal: para fijar tornillos, tuercas y bulones. Evita aflojamientos. Desarme: Herramientas a mano. Curado 6hs.**



**Bloqueo Fuerte de tuercas y bulones. Muy resistente a combustibles. Para roscas de hasta 1" diam. Desarme: Herramientas especiales (extractores, presas)**



**Retencion normal de rodamientos y bujes a alojamientos. Montaje manual. Desarme: Herramientas normales**



**Retencion fuerte de ejes a rodamientos, poleas a ejes. Cura en 10min acer a acero, acero -aluminio**



**Fijacion extra fuerte y rapida en todo tipo de componentes, especialmente en bronce y laton (metales no ferrosos)**



**Formado y sellado de todo tipo de juntas en planos de ensambles rigidos (flanges), bridas cajas de engranajes, carteres de fundicion, alta resistencia. Curado 6hs**



**Bloqueo extra: esparragos y roscas. Para roscas mayores de 1" que deben soportar grandes esfuerzos. BLoqueo en rosca con desgaste y fuerza de tolerancia. Curado 6 hs**



**Fijacion y sellado por penetracion en uniones roscadas, sellados de fisuras y poros de fundicion actua por capilaridad en piezas montadas. Curado 2 hs.**



**Retencion extra fuerte componentes cilindricos: engranajes, poleas, rotones. Desarme: con temperaturas o herramientas especiales**



**Retencion fuerte de artes cilindricas que trabaje a alta temperatura. Guias de valvulas. No escurre. Desarme: herramientas especiales.**



**Adhesivo instantaneo para plastico de uso general, y viscosidad media. Tiempo de curado 15 seg. Resistencia 210 kG/cm2**



**Adhesivo instantaneo de uso general, y viscosidad media. Especialmente recomendado para gomas. Tiempo de curado 15 seg. Resistencia 280Kg/cm2**



**Sellado y fijacion de conexiones roscadas, "Pipe Sealant" Uso universal en tuberias de gas, vapor, circuitos hidraulicos y neumaticos. Facil desarme. Resiste resion elevada**