

## RETENEDOR ALTA RESIS-TEMPERATURA EASY 50 ML

**CARACTERÍSTICAS:**

Retenedor o fijador de superficies fuerte para uniones permanentes.  
Endurecimiento rápido.  
Puede aplicarse incluso sobre superficies ligeramente aceitosas.  
Producto comparable Loctite 620

**APLICACIONES:**

Especialmente indicado para retener o fijar rodamientos, casquillos, poleas, engranajes, chavetas, clavijas y acoplamientos cilíndricos en general.  
Evitan la corrosión desgaste y aflojamiento de las piezas unidas.  
Forman una unión estanca a fluidos.

**MODO DE USO:**

Aplicar la cantidad necesaria de producto para llenar completamente la unión.  
En agujeros ciegos, aplicar el producto en el fondo del taladro de forma que, al montar el tornillo o pasador, el producto se vea forzado a pasar entre la pared del orificio y del pasador.  
Unir las piezas firmemente y dejar reaccionar de 3 a 6 horas antes de la puesta en servicio.

**DATOS TÉCNICOS:**

Color	verde
Viscosidad (25°C) (mPa·s)	8.000 - 15.000
Rango de temperatura	-55°C a 230°C
Rosca Máxima	M56
máxima capacidad de relleno (mm)	0,30
Par de desmontaje (N·m)	25 - 30
Grado de desapriete	3
Fijación (min)	15 - 30
Puesta en servicio(h)	3 - 6
Curado total (h)	12
Producto comparable Loctite	620

PRODUCTOS QUÍMICOS

