



FICHA TÉCNICA

REFERENCIA: 1500 0270
FIJADOR ALTA RESISTENCIA

1. DESCRIPCIÓN

Es un adhesivo de anaeróbico de viscosidad media. Proporciona una rápida curación en la mayoría de sustratos industriales y está especialmente indicado para cerámica, madera, plástico, goma, metal, textiles, cuero, etc.

Es un componente simple, fácil de usar y cura muy rápidamente a temperatura ambiente. Tiene una excelente resistencia a la humedad y mantiene su fuerza a bajas temperaturas. Este producto no contiene disolventes y cura plenamente sin dejar residuo y podría usarse en conjunto con una imprimación apropiada.

2. CARACTERÍSTICAS GENERALES

Color: Verde

Tiempo de curado: 20 minutos

Punto de inflamación: Mayor de 100°

Capacidad de relleno de vacío: 0.1mm

Tiempo de vida: Mayor de 12 meses

Gravedad específica: aprox. 1.1

Toxicidad: No tóxico

Resina: Dimetacrilato

Viscosidad: 400 – 600 mPas

Estable a temperaturas: -50° a +150°C

Características de actuación

Solidez final: 24 horas

Desencolado: 25 Nm

Giro continuo 35 Nm

Testado según: ISO 10964

Fuerza a tensión: 250 DaN/cm⁽²⁾

Resistencia a la cizalladura: 120 – 175 DaN/cm⁽²⁾

