

Descripción del producto

Viz-Torque 202 es un revestimiento de inspección utilizado en accesorios, conjuntos, tuercas, pernos y pernos completos para mostrar si una pieza ha sido movida de su posición original. Una vez seco en su lugar Viz-Torque 202 está seco y quebradizo, lo que permite que la película se rompa rápidamente en caso de manipulación en el campo. El Viz-Torque 202 tiene una buena adhesión a la mayoría de los metales cuando se aplica sobre una superficie limpia y seca.

Propiedades del material

Tipo de químico: solvente - alcohol isopropílico

Aspecto: Pasta

Colores: naranja, azul, verde, rojo, amarillo, negro, blanco, gris, rosa

Sólidos: 43-47%

Viscosidad: @ 25°C, cP

Brookfield RVT,

Eje 5 @ 20 rpm: 11,000-18,000

Gravedad específica: 1.0

Superficie seca al tacto: 20 segundos

Tiempo completo de curación: dentro de las 24 horas

Rango de temperatura: -20 ° F - 300 ° F

Punto de inflamación: 53 ° F (12 ° C)

* NOTA el tiempo de secado aumenta al aumentar el espesor de la película. El alto flujo de aire puede ayudar al proceso de secado

Características

- Pasta de color brillante y altamente visible que se seca en una película frágil
- Película frágil que se rompe fácilmente cuando el ensamblaje ha sido alterado
- Proporciona una inspección visual instantánea para indicar la pérdida de torque en un conjunto
- Fluorescentes bajo luz UV
- Proporciona una apariencia profesionalmente acabada a un ensamblaje
- El material se aclara cuando se expone a altas temperaturas

Información general

Almacenamiento

El producto debe almacenarse en un lugar fresco y seco a temperaturas entre 32 ° F (0 ° C) y 86 ° F (30 ° C). La vida útil es de 1 año desde la fecha de fabricación cuando se almacena a 72 ± 8 ° F (22 ± 4 ° C).