



# CROSS CHECK™

## Pasta indicadora a prueba de manipulaciones

### MANIPULACION

- Obtenga instrucciones especiales antes del uso.
- No manipular hasta haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
- No manipular, almacenar o abrir cerca de una llama abierta, fuentes de calor o fuentes de ignición.
- Proteger el material de la luz solar directa. A prueba de explosiones.

### INSTRUCCIONES

- TIEMPO DE SECADO: Secado al tacto/manejo en 30-40 minutos.
- El 80% del curado se produce entre 48-72 horas. La finalización del curado tiene lugar entre 7-10 días.
- La exposición a temperaturas elevadas o el soplado de aire caliente pueden acelerar el proceso de secado/curado.

### ALMACENAMIENTO

- Almacenar bajo llave. Mantener alejado del calor, las chispas y las llamas. Evite la acumulación de cargas electrostáticas utilizando las técnicas habituales de conexión y puesta a tierra. Almacenar en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar directa. Almacenar en el envase original bien cerrado. Almacenar en un lugar

### ELIMINACIÓN

- Recoger y reclamar o eliminar en contenedores sellados en un sitio de eliminación de residuos autorizado. Eliminar el contenido/contenedor de acuerdo con la normativa local/regional/nacional/internacional.

### CARACTERÍSTICAS

- Pasta de color muy visible: los colores azules, amarillo, rojo, verde y naranja son fluorescente.
- Cumple con la especificación BOEING, BMS8-45 Rev.: (G) 15- Mayo-2016 Tipo II
- La marca se romperá fácilmente si las piezas son manipuladas o se sueltan.
- Proporciona un método visual rápido y económico para la identificación de aflojamientos por vibración o manipulación de pernos, tuercas, sujetadores y ensamblajes.
- Detecta fácilmente cuando el torque ha cambiado.
- Proporciona protección garantizada contra la manipulación.
- Resistente al agua y los productos de limpieza.
- Altamente visible bajo la luz ambiente y la luz UV fluorescente.
- Excelente adhesión a metales y otros sustratos.



### PROPIEDADES FÍSICAS

Aspecto / Estado físico	Líquido
Olor	Suave
Punto de inflamación	105.1 °F (40.6 °C)
Punto de ebullición / Rango	276.98 - 485.06 °F (136.1 - 251.7 °C)
Contenido de COV	42.28%, 430 g/L
Densidad del vapor	> 1 (air = 1)
Advertencia Prop 65	Si

### DISPONIBLE EN

Color	Código	Tamaño
Naranja	83314	1 oz
Verde	83315	1 oz
Rojo	83316	1 oz
Amarillo	83317	1oz
Azul	83318	1 oz
Balnco	83319	1 oz
Rosado	83320	1 oz
Gris	83321	1 oz

Representante para Chile **IMESTRE**, Don Luis 697 Parque Ind. Valle Grande, Lampa – Santiago,  
Fono: (56-2) 27997270 e-mail: [ventas@imestre.cl](mailto:ventas@imestre.cl) web: [www.imestre.cl](http://www.imestre.cl)

## **Materiales compatibles**

- Seguro en la mayoría de las superficies.
- El color del producto puede oscurecerse a elevadas temperaturas.
- Deben realizarse pruebas de superficie para determinar la compatibilidad antes de usar

## **Almacenamiento**

Almacenar bajo llave. Mantener alejado del calor, las chispas y las llamas. Evite la acumulación de cargas electrostáticas utilizando técnicas comunes de conexión y puesta a tierra. Almacenar en un lugar fresco y seco fuera de la luz solar directa. Almacenar en su envase original bien cerrado.

## **Salud y Seguridad**

- Vapor y líquido combustible. Mantener alejado del calor, chispas o llamas. Use sólo con adecuada ventilación. Evite el contacto con los ojos y la piel.
- Dirijase a la HDS para una completa información acerca de la salud y la seguridad.

### **Disponible en:**

1 oz. (29.5 mL) tubo

	<b>N° Parte</b>		<b>N° Parte</b>
Naranja	83314	Verde	83315
Rojo	83316	Amarillo	83317
Azul	83318	Blanco	83319
Rosado	83320	Gris	83321

### **Propiedades físicas:**

Aspecto	: Líquido
Olor	: suave
Punto de inflamación	: 105,1 °F (40,6 °C)
Punto de ebullición / Rango	: 276,98 - 485,06 °F (136,1 - 251,7 °C)
Contenido de COV	: 42,28%, 430 g/L
Densidad de vapor	: > 1 (aire = 1)
Advertencia Prop 65	: Sí

Nota: \* El tiempo de secado puede variar dependiendo del espesor de la película. Debido a su naturaleza de pigmentos fluorescentes los colores no son resistentes a la luz y eventualmente se desvanecerán con la exposición a los rayos UV.  
\*\* El color puede oscurecerse; sin embargo las marcas de pintura siguen siendo legibles.

Rev.: 09/11/2021

Representante para Chile **IMESTRE**, Don Luis 697 Parque Ind. Valle Grande, Lampa – Santiago,  
Fono: (56-2) 27997270 e-mail: [ventas@imestre.cl](mailto:ventas@imestre.cl) web: [www.imestre.cl](http://www.imestre.cl)