

Fusor® 123 Familia de Selladores de Uniones

Selle y trabaje en uniones interiores y exteriores de gran tamaño



Fusor® 123, la familia de selladores de uniones de dos componentes, base uretano, utilizados para duplicar la apariencia de fábrica de plataformas de camiones, láminas de puertas trabajadas, pisos de vehículos y uniones de soporte central. Tenemos un amplio rango de tiempos de trabajo disponibles: rápido y lento.

Estos selladores se utilizan en aplicaciones en las que se requiere que no haya escurrimiento de material, así como en el sellado cosmético de uniones de cuerpo sólido. Fusor 123 se puede aplicar directamente al metal desnudo o a superficies tratadas.

Características y beneficios:

- **Amplio rango de tiempos de trabajo** – tiempo suficiente para aplicar el sellador en los meses de verano con climas húmedos y en invierno con temperaturas más frías
- **Sellado y unión** – superficies pulidas, tratadas, pintadas y recubiertas mediante E-coat
- **Libre de VOC** – trabaje de forma más segura con esta familia de sellantes de uniones, que no contiene compuestos orgánicos volátiles
- **Soldable** – se puede utilizar en el proceso de soldadura “Weld-through” para OEM
- **Consistencia sólida que no oscurece** – la fórmula de uretano mantiene el patrón de aplicación en superficies horizontales, lo que permite un mejor acabado

Información del producto:

No. de Parte o Fusor o Material	Sellador Non-Sag	Tamaño del cartucho	No. UPC	Aprobaciones OEM
123	Rápido	210 mL	Cartucho: 808498100413 Carcasa: 10808498100410	Honda, Acura
123SL	Lento	210 mL	Cartucho: 808498101793 Carcasa: 10808498101790	Honda, Acura
126	Rápido	50 mL	Cartucho: 808498100376 Carcasa: 10808498100373	Honda, Acura



Información de contacto:

Parker Lord
Engineered Materials Group
 111 LORD Drive
 Cary, NC 27511-7923
 USA

phone +1 877 Ask Lord 275-5673

www.Parker.com/APS