

FICHATÉCNICA

SYMPLEX NITRO XI "EXTRA BOOST CUT COMPOUND"

REFERENCIA: 141-0005



Presentaciones:

Galones - Cuartos - Octavos - 8 oz 3.748 ml. 948 ml. 473 ml. 236 ml.

DESCRIPCIÓN

Symplex® NITRO XI, Extra boost Cut Compuesto Pulidor, gracias al uso de abrasivos de última generación produce extra corte. Remueve, Nivela y proporciona Ultra Brillo en un solo producto. Elimina marcas de Lija Grano 1200. Muy bajo polvo, no mancha las piezas plásticas.

NO CONTIENE SILICONA - NI RELLENADORES

El Symplex® Nitro XI, no genera polvo, es fácil de remover, no mancha las piezas plásticas, aumenta la productividad.

Por ser un producto de última generación es ideal para usarse tanto en Barnices (Clear Coat) de altos sólidos como también los Anti-Rayado. VOC Reglamentado

PROPIEDADES FÍSICAS

- Crema de color Amarilla con Oxido de Aluminio.
- Tamaño de mineral óptimo.
- Envases con tapas de plástico dosificables.
- Salpica poca cantidad.
- Velocidad de aplicación recomendada: 1500 a 2000 r.p.m.
- Vida del producto: I año.

TECNICAS DE APLICACIÓN

El Symplex® Nitro XI, está diseñado para proporcionar desbaste, nivelación y alto brillo en un solo producto.

AGÍTESE BIEN ANTES DE USAR.

- Aplique una pequeña cantidad y pula a una velocidad entre 1500 - 2000 rpm. Ejerciendo suficiente presión en esta primera aplicación.
- Trate de obtener el acabado final en una o dos aplicaciones.
- Verifique que ha eliminado todas las marcas de lija, de ser necesario reaplique el producto.
- Para Ultra-Brillo aplique unas pequeñas gotas del Symplex® Nitro XI y use una Borla o Pad de Goma Espuma a baja velocidad I 200 rpm.
- Trate colocar la máquina de pulido lo más plana posible.

ENVASES

Los envases de 8 oz. 16 oz. 32 oz. Están elaborados en PET de alta resistencia para evitar la producción de contaminantes que puedan afectar el producto. El envase de 128 oz. (Galón) está elaborado en Polietileno de alta densidad (HDPE)

Se provee además de una tapa dosificadora de plástico con el fin de facilitar el cierre del envase, evitando la contaminación y secado del producto y permitir una reapertura y dosificación precisa y sencilla.

MÁQUINA

La mayoría de las máquinas pulido encontradas en los talleres de reparación tanto eléctricas como neumáticas pueden ser usadas con el Symplex® Piranha XI. Se recomienda una velocidad de giro entre I 500 y 2000 r.p.m.

BORLA O PAD

Usar el Symplex® Nitro XI con las Borlas o Pad Symplex® Extreme Doble Cara (P/N 134-0007-UN), Piranha (P/N 134-0003-UN) y Flex (P/N 134-0004-UN).

Si se desea obtener Ultra-Brillo adicional cambie a Borla o Pad de goma espuma Symplex Turbo® P/N 133-0007-UN

MANEJOY ALMACENAJE

Refiérase a la Hoja Técnica de Seguridad (MSDS)

INFORMACIÓN PREVENTIVA

Consulte la etiqueta del producto y la Hoja de Seguridad para la Salud y la información de seguridad antes de usar este producto

GARANTÍA Y LIMITACIÓN DE RECURSOS

Información técnica: La información técnica, recomendaciones y otras declaraciones contenidas en este documento se basan en pruebas o experiencias que Symplex® considera confiables,

Pero la precisión o exhaustividad de dicha información no está garantizada.

Uso del producto: Hay muchos factores que escapan al control de Symplex® y únicamente el conocimiento del usuario y el control puede afectar el uso y el rendimiento de un producto de Symplex® en un uso particular. Dada la variedad de factores que pueden afectar el uso y el rendimiento de un producto, el usuario es el único responsable de evaluar el producto Symplex® y determinar si es apto para un propósito específico y adecuado para el método de solicitud.

MODO DE EMPLEO



Actívese agitándolo Aplique el producto en un área pequeña.



(1500-2000 rpm) Ejerciendo suficiente presión en la primera aplicación.



Para Ultra-Brillo use el PAD de goma espuma a velocidad (1200-1500).



Asegúrese de haber eliminado todas las marcas de lija limpiando con un paño limpio y seco el área pulida. De ser necesario reapliqué el producto.

