

# WEAR-FLEX QUICK-MIX 2500

Auto mezcla de compuestos poliuretanos no deformables.



- EFECTIVO
- LIGERO
- PORTÁTIL

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y BENEFICIOS

### SE MANTIENE FLEXIBLE EN BAJAS TEMPERATURAS.

Se adhiere al caucho, uretano, acero, concreto, madera, compuestos de obra y más.

Forma una superficie flexible que resiste productos químicos, grasa, aceite y agua.

El compuesto de poliuretano no deformable está formulado para la reparación de neumáticos dañados de montacargas y vehículos todo terreno.

Mezcla automática y suministro de un solo paso proporciona un sistema fácil de usar, con muy poco desperdicio.

\*Cuando se utiliza en el caucho, se requiere usar de Wear-Flex Primer para una adhesión adecuada (575-7-4000). No se recomienda para la reparación de neumáticos en carretera.

# WEAR-FLEX QUICK-MIX 2500

Auto mezcla de compuestos poliuretanos no deformables.



## INDUSTRIAS Y CLIENTES

- Manufactureras
- Equipo pesado
- Camiones
- Montacargas
- Mantenimiento de vehículos
- Minería

### IDEAL PARA USO EN:

- Neumáticos todo terreno
- Cuñas para neumáticos
- Bujes de uretano
- Neumáticos de montacargas
- Fuelles
- Parachoques

Código	Descripción
575-7-2502	Cartucho de doble contenedor de compuesto no deformable de 13.5 oz / 400 ml Wear-Flex Quick-Mix 2500 (viene con 3 mezcladores estáticos).
575-7-5500	Kit de compuesto no deformable para reparación de 13.5 oz / 400 ml Wear-Flex Quick-Mix 2500, contiene Wear-Flex, primer de caucho, Solvente Metal Groom, pistola Quick-Mix, rueda de alambre, cepillo, espátula, guantes y toallas industriales.
575-7-8006	Kit de reparación de neumáticos, kit de no asentamiento. Contiene 4 cartuchos Wear-Flex 2500, 2 primer, una pistola Quick-Mix y 10 mezcladores extras.
575-7-8007	Kit de reparación de Wear-Flex de no asentamiento y goma de auto-nivelación. Contiene 2 cartuchos Wear-Flex 2500 y 2 cartuchos Wear-Flex 3500.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Resistencia a la tracción (ASTM D638)	1, 300 psi
Temperatura de funcionamiento	-40 a 120°C (-40 a 250°F)
Dureza (ASTM D2240)	85 Shore A
Extensión	227%
Tiempo de curado	4 hrs. a 77°F/25°C
Tiempo de trabajo	120 segundos a 77°F/25°C
Color	Negro
Cobertura	24.4 in <sup>3</sup> o 97.6 in <sup>2</sup> a 1/4" de espesor
Temperatura de aplicación	32 a 130°F (0 a 54°C)
Rigidez eléctrica (ASTM D149)	296 volts/mil

\*Permita que el producto seque por 4 horas

### ACCESORIOS

- 575-7-3512 Pistola dispensadora de 400ml Quick-Mix
- 575-7-3517 Pistola dispensadora neumática de 400ml Quick-Mix
- 575-7-3530 Puntas mezcladoras estáticas para cartucho de 400 ml
- 575-7-4000 Wear-Flex Primer, 90 ml.



Each cartridge comes with complete instructions