

Productos para el Mantenimiento de Quebradoras

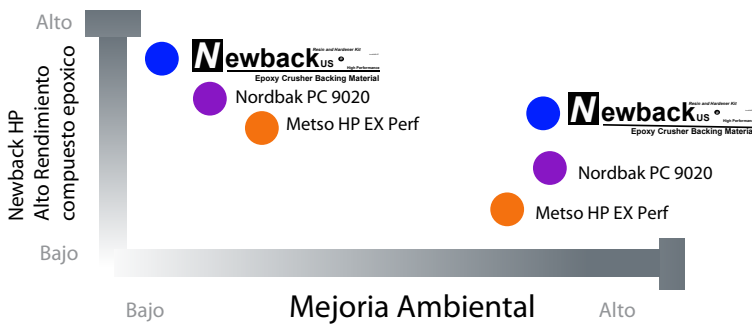


Producto de Alto Rendimiento (High Performance)

El formulado de un producto epoxico que otorga excelente proteccion y apoyo a placas de desgaste en chancadores rotativos es logrado con anos de experiencia en la industria minera, la mas reciente tecnologia y con la ingerencia de nuestros clientes. Asi podemos ofrecer lo mejor en productos para soporte de maquinas quebradoras con nuestros sistemas fabricados en Estados Unidos con componentes Americanos garantizando asi la maxima calidad y desempeno.

Todos nuestros productos no son inflamables, son faciles de usar y benignos para el medio ambiente, tampoco se necesitan herramientas o equipo especial y no son peligrosos para el usuario. Los dias de trabajar con metales fundidos son algo del pasado con los productos Newback. Nuestros sistemas vienen empacados convenientemente en forma de kits y ofrecen el mejor costo y excelente rendimiento para su mina.

Rendimiento



El excelente desempeno en productos epoxicos es logrado a base de tecnologia, investigacion, necesidades del usuario y el saber-como.

Nuestros productos alcanzan y exceden las mas demandantes aplicaciones de soporte epoxico y aseguran la solucion en costeabilidad y alto rendimiento del mantenimiento de maquinas quebradoras en su empresa.

Los productos y marcas registradas Newback HP estan en uso en innumerables minas de todo tipo en Canada, Estados Unidos, Mexico y Sudamerica por mas de 27 anos con una excelente historia de rendimiento y funcionalidad.

Comparacion	Categorias del Material	Newbackus Epoxy Crusher Backing Material	Nordbak PC 9020 [®]	Metso HP EX Performance [®]
	COLOR	BEIGE	AZUL	CAFE
	COBERTURA CUBIC INCHES / 1/4 INCH	348	340	348
	DUREZA / SHORE D	88	83	93
	RESISTENCIA COMPRESION psi	19907	19000	16500
	TEMPERATURA DE OPERACION f	225	220	208
	TIEMPO DE MANEJO MIN / 25c 77f	20	20	20-25
	TIEMPO DE CURADO HORAS / 25c 77f	8	8	9
	TAMANO DEL KIT	2 Galones Kit	2 Galones Kit	2 Galones Kit

Quebradoras de Cono



Quebradoras Giratorias



Molinos / Agregados



Newback HP Alto Rendimiento

El desarrollo y la fabricacion de la linea de productos Newback de Alto Rendimiento es realizada con la mas alta tecnologia y provee a nuestros clientes con la mejor calidad disponible para aplicaciones de soporte de maquinas trituradoras y molinos.



El equipo moderno de trituracion requiere de productos epoxicos avanzados que puedan realizar el demandante trabajo de operacion en las minas actuales. El nivel de seguridad y los estandares ambientales hacen al Newback Alto Rendimiento la decision correcta, combinando excelente desempeno, seguridad del usuario, proteccion del medio ambiente y costeabilidad, todo esto posiciona al Newback HP como el producto correcto para todo tipo de retos en la actualidad y en el futuro en operaciones de productos de soporte de quebradoras y molinos alrededor del mundo.

El material de epoxa us Newback High Performance es un sistema de dos componentes que al curar produce un solido con altas propiedades mecanicas a la compresion y al impacto, excelente resistencia a la termica y rapido curado rapido a temperatura ambiente. No se requiere de equipo especializado o de entrenamiento y la mezcla y vertido del producto se realiza de una manera facil.

El producto se adhiere perfectamente a material ya endurecido previamente.

El sistema viene en kits de 10kg (22lbs) y puede ser almacenado por largos periodos sin alterar su rendimiento al usarlo. Tambien esta disponible en kits de 22.72kg (50 lbs)

La era de metales fundidos, mantenimiento inseguro y riesgo a operadores es algo del pasado, Newback HP de Alto Rendimiento es la mejor solucion para las necesidades de soporte de maquinas quebradoras en su empresa.



Engineering Epoxy Systems

epoxaus.com
epoxaus@epoxa.com

For more information please call:
832 413 4293 in the USA
281 493 1717

nordbak are registered trademarks of Loctite Corporation. XP EX PERF are trademarks of Metso Corporation.
newback us are registered trademarks of epoxa us corporation

Notice and Disclaimer: The data and conclusions contained herein are based on work believed to be reliable; however, epoxa us cannot and does not guarantee that similar results and/or conclusions will be obtained by others. This information is for informational purposes only. All product sales are subject to epoxa us's terms of sales.