



MaxxStrip Sulfato de Magnesio

Hace el trabajo mucha más rápido y sin riesgos

MaxxStrip es un abrasivo soluble en agua, amigable con el ambiente el cual limpia, remueve pintura y desengrasa en un solo paso, sin necesidad de hacer cortes en la energía eléctrica. Es mucho más agresivo que el bicarbonato de sodio sin dejar de ser seguro en equipos rotativos, rótulas o mecanismos corredizos. Tampoco corroe camisas de aluminio o daña contactos eléctricos de cobre o bronce.



Características:

- Fácil de usar y fácil de desechar
- Amigable con el ambiente ya que se diluye en el subsuelo
- Soluble en agua
- Costos de deshecho inexistentes
- Área de contención mínima
- El costo del abrasivo usado se reduce significativamente
- Seguro de usar sin parar las operaciones.
- No contiene sílice libre
- PH Neutro
- No tóxico
- No irritante
- No produce chispas
- No daña equipos sensibles como: rotulas o sellos de compresores
- Dureza MOHS 3.5

Algunas Aplicaciones del Maxx Strip

- Restauración de Piedra y Marmol.
- Limpia depósitos de calcio x
- Remoción de pintura del fondo de las embarcaciones.
- Eliminación de grafiti.
- Restauración de Coches.
- Eliminación de cascarilla de laminación.
- Ideal para equipos rotativos y mecanismos de deslizamiento.
- Perfecto para limpiar tubos y aletas del ventilación
- Descontaminación
- Desodorización

Presentaciones

- Fino (Malla 64 – 80)
- Medio (Malla 40 – 60)
- Grueso (Malla 20 – 40)

Cada granulación de este producto está formulado con un auxiliar de flujo para prolongar la vida útil sea más larga y asegurar la dosificación adecuada del abrasivo a través de los equipos de sandblasteo.

Tabla de Aplicaciones de Maxx Stripp

#	Aplicación	Granulación de MaxxStrip	Presión del Agua (psi)	Distancia de la Boquilla (in)	Presión del Aire (psi)	Distancia de la Boquilla (ft)
1	Grafiti, Hormigón, Ladrillo	Media	3500	6 - 10	70 - 110	1 - 2
2	Latón	Fina	2500 - 3500	8 - 12	35 - 50	1 - 2
3	Aluminio	Fina	2500 - 3500	8 - 12	35 - 60	1 - 2
4	Cobre	Fina	2500 - 3500	8 - 12	35 - 60	1 - 2
5	Acero	Fina Media Gruesa	3500 - 20000	4 - 12	80 - 120	1 - 2
6	Remoción de Pintura	Media Gruesa	3500 - 20000	4 - 12	80 - 120	1 - 2
7	Remoción de Oxidos de Pintura	Fina	3000 - 3500	8 - 12	60 - 80	1
8	Remoción de la corrosión ligera	Media	3500 - 5000	6 - 8	60 - 80	1
9	Remoción de la corrosión pesada	Media Gruesa	5000 - 20000	2 - 6	100 - 120	1
10	Piedra de Mármol	Fina	2500 - 3000	8 - 12	40 - 60	1 - 2
11	Piedra de Granito	Fina	2500 - 4000	8 - 12	50 - 75	1 - 2
12	Piedra de cantera	Fina	2000 - 3000	8 - 12	40 - 60	1.5 - 2.5
13	Ladrillo Suave	Fina	2000 - 3000	8 - 12	40 - 60	1 - 2
14	Ladrillo Duro	Fina Media	3000 - 3500	6 - 12	50 - 80	1 - 2
15	Concreto Aceitoso	Media	3500 - 4000	4 - 8	80 - 100	1 - 2
16	Concreto nuevo para recubrimientos	Media Gruesa	3500 - 10000	4 - 8	80 - 110	8 - 12
17	Fibra de Vidrio	Fina Media	3000 - 5000	6 - 8	60 - 80	1 - 2
18	Moldes de Hierro -Acero	Fina Media	3500 - 5000	6 - 8	75 - 110	8 - 15
19	Moldes de Fibra de Vidrio	Fina	3000 - 5000	8 - 12	50 - 75	1 - 2
20	Remoción de Pintura Automotriz	Media	3500 - 5000	6 - 8	80 - 100	1 - 2
21	Motores Eléctricos	Fina Media			75 - 100	1 - 2
22	Limpieza de Partes Automotrices	Fina Media	3000 - 4000	8 - 12	40 - 70	1 - 2
23	Acero Inoxidable	Fina Media	3500 - 5000	8 - 12	60 - 100	8 - 15
24	Inspección de Soldadura	Media	3500 - 5000	6 - 10	75 - 110	8 - 15

NOTA: Solo Valores Aproximados. Todos los Valores están sujetos a la velocidad del operador y técnica.