

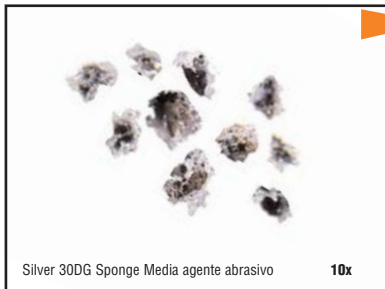
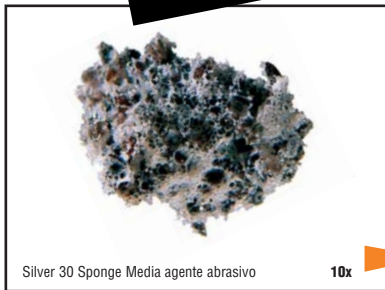
REDUCE
90% DE
DEL POLVO
90% DE
DEL REBOTE
90% DE
DEL DESECHO

Elija el compuesto abrasivo perfecto para satisfacer sus necesidades

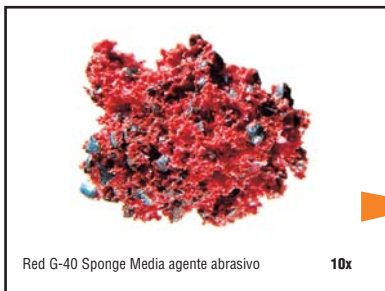
Sponge-Jet ofrece abrasivos estándares y especializados, para satisfacer cualesquiera que sean sus necesidades, a la vez que reduce los niveles de polvo residual, el rebote y los desechos contaminantes asociados a los abrasivos convencionales. Elimine recubrimientos industriales, limpie u obtenga un perfil de anclaje de hasta 100+ micrones (4+ mils.), ahorrando tiempo, reduciendo sus costos y acelerando las operaciones de preparación y pintura, a la vez que se extiende la vida útil de sus recubrimientos con una preparación de superficie de alta calidad.

Esponjas Plata/Silver Sponge Media™

Combina óxido de aluminio (dureza mohs 9), uno de los abrasivos más efectivos y duros del mercado, con la durabilidad y capacidad de reutilización de las esponjas Sponge Media, en diversos rangos de tamaño de los granulos, que la hacen adaptable a cualquier aplicación.



ESPONJA ESTILO PLATA	PERFIL DE ANCLAJE	AGENTE ABRASIVO
Silver 16 Sponge Media	±100 micrones (±4 mil)^A	Gránulos de óxido de aluminio #16
Silver 30 Sponge Media	±75 micrones (±3 mil)^A	Gránulos de óxido de aluminio #30
Silver 30DG^B Sponge Media	±75 micrones (±3 mil)^A	Gránulos de óxido de aluminio #30
Silver 80 Sponge Media	±50 micrones (±2 mil)^A	Gránulos de óxido de aluminio #80
Silver 120 Sponge Media	±25 micrones (±1 mil)^A	Gránulos de óxido de aluminio #120
Silver 220 Sponge Media	<25 micrones (<1 mil)^A	Gránulos de óxido de aluminio #220
Silver Aero-Alox™ 320 Sponge Media	<12 micrones (<.5 mil)^A	Gránulos de óxido de aluminio #320
Silver Aero-Alox™ 320DG^B (Doble Triturado)	<12 micrones (<.5 mil)^A	Gránulos de óxido de aluminio #320



Esponjas Rojas/Red Sponge Media™

Ideal para utilizarse en eliminación de cubiertas gruesas u oxidación fuerte sobre acero, en los que se requiere impacto de eliminación.

ESPONJA ESTILO ROJO	PERFIL DE ANCLAJE	AGENTE ABRASIVO
Red G-40 Sponge Media	100+micrones (4+ mil)^A	Gránulos de acero G-40

^AEl abrasivo tipo ^B(DG) o de doble triturado de acero al carbono, es llevado a un tamaño mas fino sin deteriorar la calidad del abrasivo.