

REDUZ
90% DO
PÓ
90% DOS
RICOCHETES
90% DOS
DESPERDÍCIOS

Para restauração, limpeza e remoção seletiva dos revestimentos nos substratos sensíveis

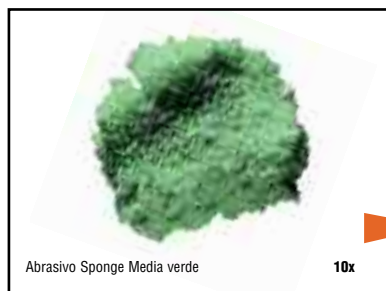
Seja para remover a sujeira, esfoliação, fuligem, carvão mineral, revestimentos de camadas únicas, óleos ou outros contaminantes, a Sponge-Jet oferece uma solução seca, reutilizável, de baixo ricochete e que produz baixos níveis de pó residual. Consiga os resultados desejados nas superfícies mais sensíveis.

Sponge Media™ branca

Proporciona uma solução única para substratos sensíveis, com perfilagem mínima ou inexistente. Serve para uma ampla gama de aplicações industriais e de restauração histórica.



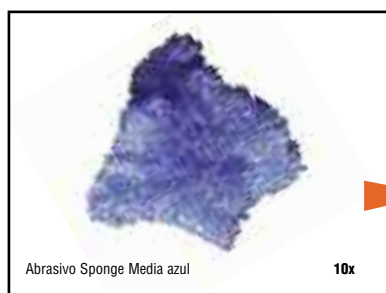
TIPO DE SPONGE MEDIA BRANCA	PERFIL	AGENTE DE LIMPEZA
Sponge Media SPOCC branca	<6 microns (<0,25 mil)^A	Precipitado esférico de carbonato de cálcio
Sponge Media branca plástica	Nenhum^A	Plástico de uréia tipo II, malha 30/40
Sponge Media branca com filete de vidro	<6 microns (<0,25 mil)^A	Filete de vidro, malha 60/80
Sponge Media de melamina branca	<6 microns (<0,25 mil)^A	Melamina tipo II, malha 40/60



Sponge Media™ verde

Para remoção de graxa e óleo dos substratos duros e de máquinas pesadas, sem prejudicar as mangueiras e os acessórios. Também eliminam restos de fumaça e fuligem da maioria das superfícies industriais, especialmente aquelas de concreto e aço.

TIPO DE SPONGE MEDIA VERDE	PERFIL	AGENTE DE LIMPEZA
Sponge Media verde	<6 microns (<0,25 mil)^A	Muito Suave



Sponge Media™ azul

Utiliza a pura potência de limpeza da esponja, sem abrasão adicional, para remover fuligem, danos causados pela fumaça ou outros resíduos leves de substratos extremamente sensíveis, sem tolerância à água.

TIPO DE SPONGE MEDIA AZUL	PERFIL	AGENTE DE LIMPEZA
Sponge Media azul	0 microns (<0 mil)^A	Nenhum



Sponge Media™ prata

Combina um dos abrasivos mais versáteis e eficientes do mundo, o óxido de alumínio, com a durabilidade e capacidade de reutilização da Sponge Media, numa faixa de tamanhos de grãos capaz de abranger praticamente qualquer tipo de aplicação.

TIPO DE SPONGE MEDIA PRATA	PERFIL	AGENTE DE LIMPEZA
Sponge Media prata 500	<6 microns (<0,25 mil)^A	Grãos de óxido de alumínio #500
Sponge Media prata Aero-Alox™ 320	<12 microns (<0,5 mil)^A	Grãos de óxido de alumínio #320
Sponge Media prata 200	<25 microns (±1 mil)^A	Grãos de óxido de alumínio #220
Sponge Media prata 120	± 25 microns (±1 mil)^A	Grãos de óxido de alumínio #120
Sponge Media prata 80	± 50 microns (±2 mil)^A	Grãos de óxido de alumínio #80

^AEm aço carbono doce