

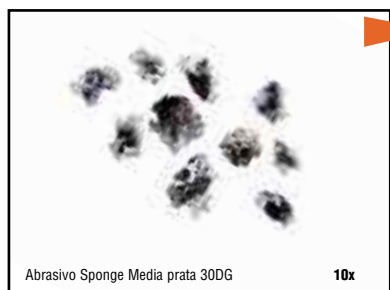
## Escolha o abrasivo de composto perfeito para satisfazer as especificações

Sponge-Jet oferece abrasivos padrão e especiais, para atender qualquer de suas necessidades e, ao mesmo tempo, reduz os níveis de pó transportado pelo ar, os ricochetes e o desperdício associados com os abrasivos convencionais. Remove revestimentos industriais, abrade ou perfila 100+ microns (4+ mils). Dessa forma, poupa tempo, reduz custos e acelera as operações de jateamento e pintura, além de aumentar a vida útil do revestimento com a alta qualidade de preparação da superfície.

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

### Sponge Media™ prata

Combina o óxido de alumínio (dureza Mohs 9), um dos abrasivos mais eficientes e duros do mundo, com a capacidade de reutilização e durabilidade da Sponge Media e diversos tamanhos de partículas para abranger praticamente todo tipo de aplicação.



TIPO DE SPONGE MEDIA PRATA	PERFIL	AGENTE DE LIMPEZA
<b>Sponge Media prata 16</b>	<b>±100 microns (±4 mil)<sup>A</sup></b>	<b>Grãos de óxido de alumínio #16</b>
<b>Sponge Media prata 30</b>	<b>±75 microns (±3 mil)<sup>A</sup></b>	<b>Grãos de óxido de alumínio #30</b>
<b>Sponge Media prata 30DG<sup>B</sup></b>	<b>±75 microns (±3 mil)<sup>A</sup></b>	<b>Grãos de óxido de alumínio #30</b>
<b>Sponge Media prata 80</b>	<b>±50 microns (±2 mil)<sup>A</sup></b>	<b>Grãos de óxido de alumínio #80</b>
<b>Sponge Media prata 120</b>	<b>±25 microns (±1 mil)<sup>A</sup></b>	<b>Grãos de óxido de alumínio #120</b>
<b>Sponge Media prata 220</b>	<b>&lt;25 microns (&lt;1 mil)<sup>A</sup></b>	<b>Grãos de óxido de alumínio #220</b>
<b>Sponge Media prata 320</b>	<b>&lt;12 microns (&lt;0,5 mil)<sup>A</sup></b>	<b>Grãos de óxido de alumínio #320</b>
<b>Sponge Media prata 320DG<sup>B</sup></b>	<b>&lt;12 microns (&lt;0,5 mil)<sup>A</sup></b>	<b>Grãos de óxido de alumínio #320</b>

### Sponge Media™ vermelha

Usada em aço altamente enferrujado ou para remover revestimentos espessos ou frágeis, onde a remoção por impacto se faz necessária.



TIPO DE SPONGE MEDIA VERMELHA	PERFIL	AGENTE DE LIMPEZA
<b>Sponge Media vermelha G-40</b>	<b>100+ microns (4+ mil)<sup>A</sup></b>	<b>Grãos de aço G-40</b>

<sup>A</sup>Em aço carbono doce / <sup>B</sup>Os abrasivos de trituração dupla (DG - double grind) são triturados em partículas inteiras finas, sem prejudicar a qualidade do abrasivo.