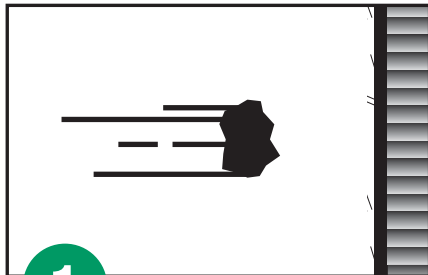
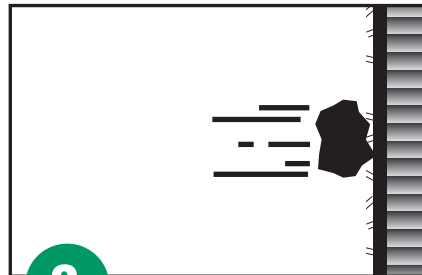


Materiais Convencionais para Jateamento Abrasivo



1

Os abrasivos convencionais, de um só componente, são propulsionados para a superfície mediante um sistema pneumático



2

Com o impacto, os abrasivos convencionais...

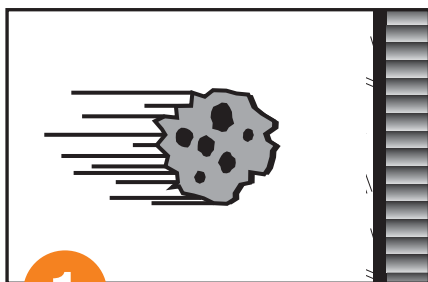
- Absorvem a colisão de alta velocidade fraturando e ricocheteando no ar
- Transferem calor para o substrato
- Removem o sistema de revestimento completo



3

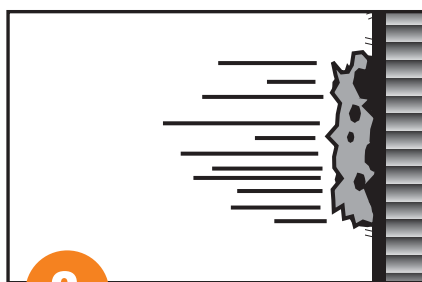
Os abrasivos convencionais liberam todos os abrasivos fraturados, os contaminantes e as camadas de revestimento como poeira no ar

Abrasivo Convencional Aderido na Sponge Media



1

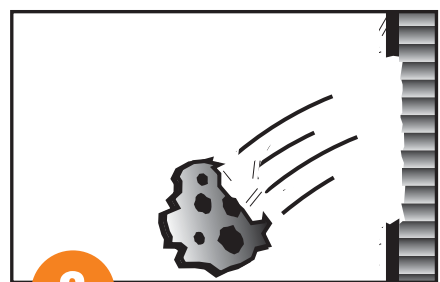
Abrasivos Sponge Media, de dois componentes, são propulsionados para a superfícies mediante um sistema pneumático



2

Com o impacto, os abrasivos Sponge Media...

- Absorvem a energia da colisão
- Achatam e suprimem a liberação de contaminantes soltos da superfície
- Expõem seus abrasivos com pouca fratura abrasiva e removem contaminantes
- Removem seletiva ou completamente o sistema de revestimento e perfilam o substrato



3

Os abrasivos Sponge Media capturam a maior parte do que normalmente se tornaria poeira no ar