



BlasterGlass

HI TECH BLASTING MEDIA



O MEIO ABRASIVO DEFINITIVO

BlasterGlass é um material abrasivo único, fabricado com a tecnologia mais avançada para proporcionar vantagens únicas nos processos de granalhagem. Trata-se de uma areia de vidro adequada a qualquer equipamento de granalhagem profissional ou doméstico.

Permite trabalhar todo o tipo de materiais, reduzindo os tempos de exposição e evitando o entupimento do bico da pistola de granalhagem.





MULTI- SUPERFÍCIE

Concebida para o tratamento e preparação de superfícies ferrosas e não ferrosas, decapagem mecânica, decapagem de tinta, remoção de ferrugem, jato de granalha e limpeza de materiais como madeira, pedra, betão, metais, mármore e outros.

Granulometria principal: 0,3 mm - 0,6 mm

Outros tamanhos de partículas disponíveis para aplicações específicas.



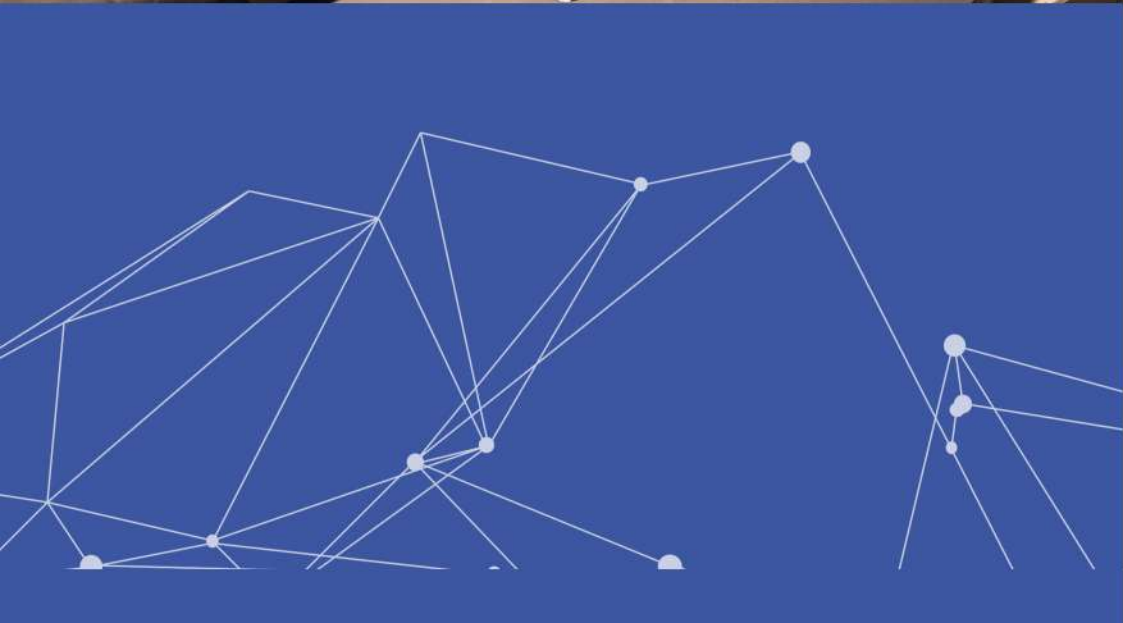
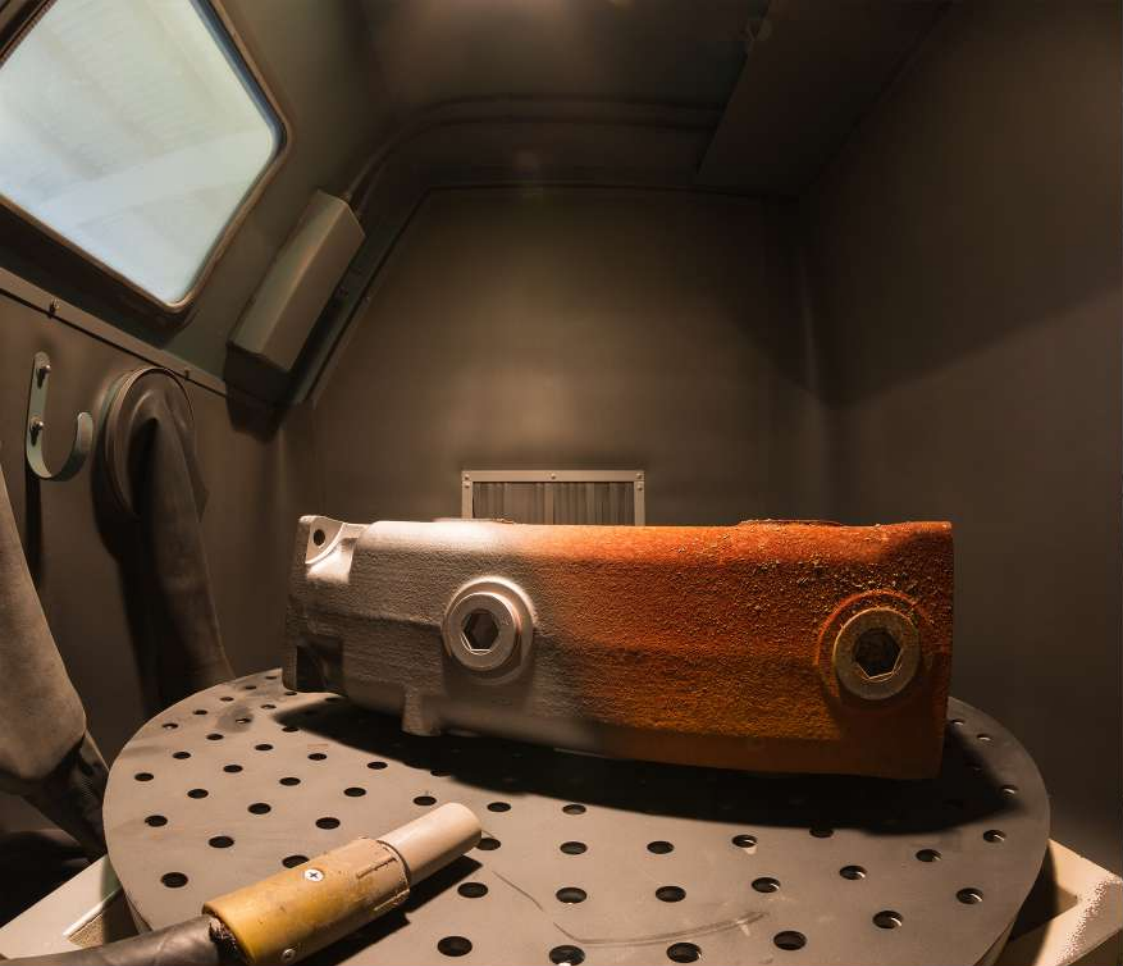


ABRASIVO E EFICIENTE

Muito mais eficaz do que outros meios de granalhagem devido a tempos de exposição mais curtos. Maior poder abrasivo do que as esferas de vidro e mais eficaz do que outros meios abrasivos como a granalha, o silicato de alumínio, a granada, o óxido de alumínio ou a casca de noz.

Fácil de instalar e utilizar em qualquer sistema de jato de areia, tanto na cabina como em espaços abertos.

Além disso, o BlasterGlass pode ser reutilizado um número limitado de vezes, com ou sem crivagem, o que aumenta ainda mais a sua eficácia.





Sem Sílica Livre

CERTIFICADO

SEGURO E INOFENSIVO

Desde 2017, o Parlamento Europeu* considera que a sílica livre libertada pela areia de sílica sob a forma de poeira nos processos de decapagem é um agente cancerígeno e uma fonte de doenças respiratórias após períodos prolongados de exposição.

O BlasterGlass não contém sílica livre na sua composição - certificado pelo Bureau Veritas - o que o torna um meio de granalhagem seguro e inofensivo.

*Diretiva 2017-82594 da Comissão Europeia



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Aspeto

Vidro granulado de tamanho controlado

Composição química

SiO₂ 70-73% SiO₂

Na₂O: 13-15

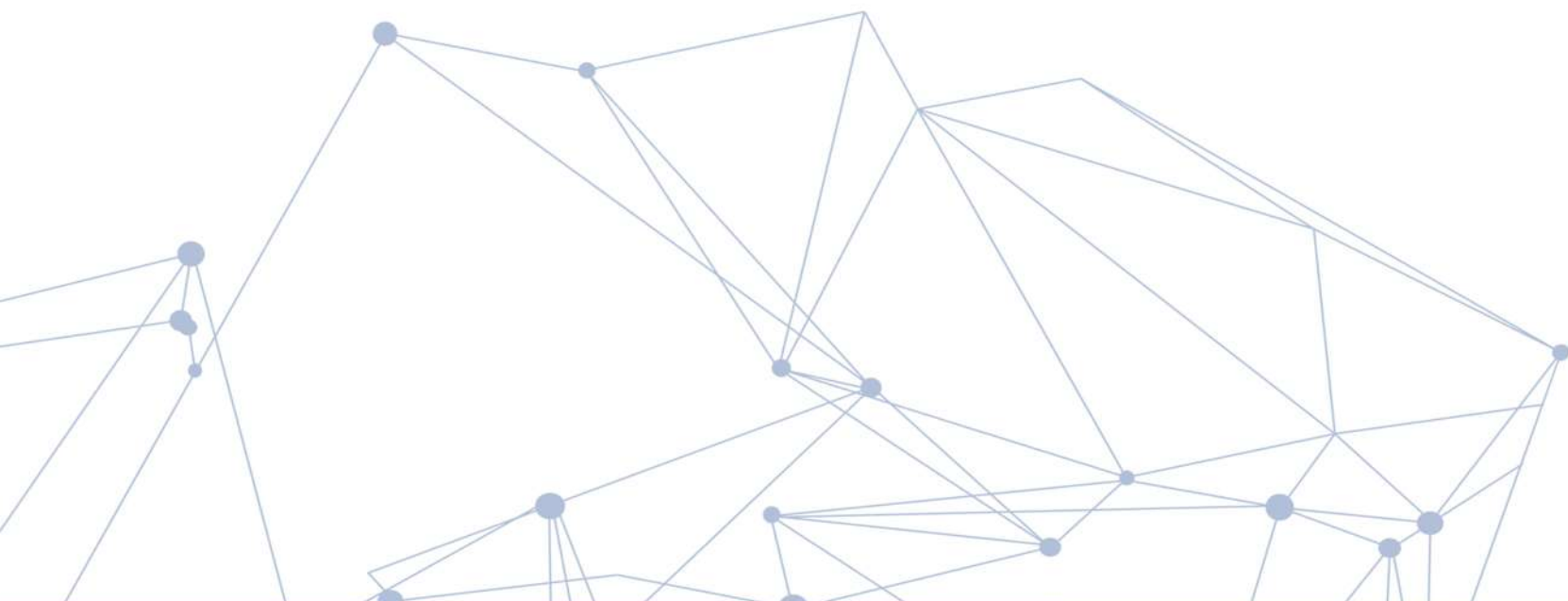
CaO: 8-13

Densidade aparente

2,50 kg/m³

Dureza

6-7 escala de Mohs



ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification





BlasterGlass

HI TECH BLASTING MEDIA

**Mais informações e
distribuição**

distribution@blasterglass.com
www.blasterglass.com