

Partículas sólidas de tamanho pequeno que oferecem **alta resistência à compressão e abrasão**. Sua composição de sílica-alumínio proporciona ao material **estabilidade química e resistência ao desgaste**.



### Aplicações

- Limpeza.
- Acabamentos acetinados.
- Gravação.
- Desrebarbamento.
- Shot peening (martelamento: geram micro-tensões elevadas que alteram as características normais, como: resistência à fadiga, ao atrito, à ruptura, ao desgaste, à oxidação e às altas temperaturas).

### Características

- **Redução dos níveis** de voláteis orgânicos.
- Melhoria no fluxo do processo (shot peening).
- **Alta durabilidade.**