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.

