

Boletim Técnico

Grafite em Pó

Em todos os processos de moldagem é muito frequente ocorrer uma certa aderência de areia na camada superficial no molde ou placa, dificultando a extração do mesmo. Isto acarreta a perda do molde em casos de aderência crítica.

Apresentação: É um agente separador em pó utilizado como desmoldante em processos de moldagem em areia à verde.

Aplicação: Por ser um produto seco, é muito recomendado e largamente utilizado como agente separador, e não apresenta nenhuma restrição de manuseio.

Modo de usar: Sua aplicação é feita por polvilhamento. Não é necessário o uso em excesso para conseguir excelente desmoldagem.

Embalagem: Sacos multifolhados com 30 Kg.

Armazenagem: Armazenar sobre pallets, protegido da umidade.

FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS - FÍSICO-QUÍMICAS

Carbono (Perda ao Fogo)	72,0	% mín.
Teor de Cinzas	28,0	% máx.
Umidade	0,3	% máx.
+ 140 mesh (+106 µm)	5	% máx. (Peneira Vibratória)

