



BOLETIM TÉCNICO

MARFLUX AI 11 (LCDD)

LIMPEZA, COBERTURA, DESOXIDAÇÃO E DESGASEIFICAÇÃO.

Fluxo especialmente formulado para em uma só operação, propiciar a limpeza, cobertura, desoxidação e desgaseificação do alumínio, com praticidade e economia de tempo por promover as quatro operações de uma só vez. Além do ganho de tempo, a modernidade de sua formulação, representa uma considerável baixa de custo, e economia de espaço, por ter que estocar apenas um fluxo.

- Pó creme; formando uma escória líquida. Temperatura de fusão 680 a 700°C

APLICAÇÃO

Ao iniciar-se a fusão do metal adicionar 0,2 % do peso da carga de fluxo **MARFLUX AI 11 (LCDD)** mantendo-o até o banho atingir 700 a 720°C.

Remover escória e através de escumadeira, entrar mais 0,2 % de **MARFLUX AI 11 (LCDD)** agitando ligeiramente de 3 a 5 minutos.

Remover a escória formada e vaziar o metal.

ESPECIFICAÇÕES

CARACTERÍSTICAS	MÍNIMO	MÁXIMO
Umidade	0,00	1,00 %
Aparência	Pó Creme	

ARMAZENAMENTO

Manter em local seco e arejado, sobre pallet de madeira para evitar umidade.

Após o uso manter a embalagem fechada, pois o produto é higroscópico evitando assim que ele absorva umidade do ambiente.

EMBALAGEM

Saco de papel multifoliado de 25 Kg.

Vida útil

Um ano desde que sejam seguidas as regras de armazenamento.