



### **Aluxal – Aluclean**

Флюсы в порошке для удаления шлаков, защитного покрытия и очистки алюминиевых сплавов. Также применяется для очистки от Натрия + Кальций без растворимых фтористых соединений.

### **Elidron**

Флюсы в форме таблеток, для дегазации алюминиевых сплавов в ковшах переноса и нагревательных плавильных печах

### **Flotab**

Таблетки для предотвращения окисления металла и зарастания отражательных печей. Идеальные для печей большой емкости, где рост корунда - большое беспокойство.

### **Germinal**

Флюсы в таблетках для добавки Титана и Бора в расплавленный алюминий. Также применяется для обработки фосфористых эвтектических сплавов.

### **Grafo Spray + White Spray**

Баллончики распыления аэрозоля для предохранения и хранения матриц для прессования. Применяемые с графитом или с Нитридом бора, для концов заготовок.

### **Krystal & Crystal**

Гранулированные флюсы для надёжного и пылевидного удаления окалины, покрытия или чистки алюминиевых сплавов. Также полученные соединения Натрий + Кальций удаляются без растворимых фтористых соединений.

### **Magclear**

Флюсы в порошке, чтобы понизить присутствие Магния в алюминиевых сплавах. Инжекционное применение сорта.

### **Metalcote**

Смазочные материалы для установок литья под высоким давлением и производства высоко температурных заготовок и для алюминиевой прессования (матрицы, волочильные станы и резка лопастей),

### **Metalcote Sticks**

Консистентная смазка в прутах для облегчения нанесения на волочильных станах, матрицах для прессования и в высокотемпературных областях.

### **Nael**

Измельченный или плавный флюс для обработки алюминиевых сплавов серии 7000-8000 и полного понижения содержания натрия и щелочного присутствия.

### **Newcote**

Покрывает нитрида бора для керамических желобов, колец утепленной надставки, фильтрующих втулок, наперстков и другие керамических узлов. Защитное покрытие для изложниц, желобов и прессующих крышек.

### **Dual Sef**

Автоматическая роторно дегазационная установка для обработки металла в транспортировочных чашах, + флюсоподача, + запись информации и 6 циклов с программным управлением.

### **Alloying Tablets**

Легирующие таблетки для алюминиевого литья. Наиболее применимые железо, марганец, титан, медь