



**Алюминиевая проводящая паста AL456** предназначена для создания прочного соединения с керамической поверхностью.

**Материал может быть подвергнут вжиганию** на воздухе для формирования пленки с низким электрическим сопротивлением.

[Техническая консультация](#)

**Основные характеристики:**

|                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| Вязкость                   | 30 – 40 Па.сек       |
| Содержание твердой фракции | 79 – 81%             |
| Размеры частиц:            | < 50 мкм             |
| Сопротивление:             | < 10 мОм/кв          |
| Профиль сушки:             | 250 – 300С, < 60 сек |
| Вжигание                   | 750 – 850 С, 10 мин  |
| Рекомендуемый разбавитель: | 0804                 |

**Ближайший аналог:**

Ferro CN проводящие Mo-Mn пасты для Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

**Упаковка, хранение и транспортировка:**

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Ferro AL456 проводящая Al паста для Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

Ferro CN пасты поставляются в банках для трафаретной печати. Хранить при температуре 15-25С. Срок годности 6месяцев. Не замораживать.

По вопросам приобретения **Ferro AL456 проводящую Al пасту для Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов