



**Проводящие пасты для толстоплёночной технологии** используются для создания металлизации керамических плат. Пасты находят применение в датчиках температуры, в электронике для автомобилей и в других ГИС подверженных негативному влиянию внешней среды.

**Толстоплёночная технология позволяет получать** плёнки толщиной в десятки микрон и применяется для изготовления пассивных элементов и гибридных схем. Высокая надёжность толстоплёночных элементов обеспечивается прочным сцеплением плёнки с керамической подложкой, которое достигается в процессе вжигания.

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

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.

### **Ferro 3804 4082 проводящие Pt пасты для Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, ZrO<sub>2</sub> керамики**

Ferro 3804 и 4082 платиновые проводящие пасты для трафаретной печати. Созданы для нанесения на керамические подложки (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, ZrO<sub>2</sub> и др.) где необходима устойчивость к высоким температурам. Пасты находят применение в датчиках температуры, в электронике для автомобилей и в других ГИС подверженных негативному влиянию внешней среды.

### **Ferro CN52 проводящие Mo-Mn пасты для Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>**

Молибден-марганцевые (Mo-Mn) проводящие пасты предназначены для металлизации керамических корпусов и подложек по толстоплёночной технологии.

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



Наносятся методом трафаретной печати. Области применения проводящих Mo-Mn паст Ferro включают в себя производство керамических корпусов, генераторных ламп высокой мощности, магнетронов, СВЧ-диодов и т.д.

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