



Техническая консультация

ФФ101 ГОСТ 28804-90

ФФ102 ГОСТ 28804-90

СП1-342-02 гост 5689-79, ГОСТ 5689-73, ТУ 2253-083-05015227-2001 с изм.1,2, ТУ 2253-001-40116557-2012, Представляет собой композицию коричневого цвета на основе резольной анилинофенолформальдегидной смолы с органическим наполнителем (древесная мука) и смазывающим веществом. Используется для изготовления деталей технического назначения. Температура эксплуатации от -60 до +60 °С. Рекомендуется для изготовления деталей слаботочной и радиотехнической аппаратуры, соприкасающихся или находящихся рядом с поверхностью серебряных контактов.

СП3-342-02 гост 5689-79, ТУ 2253-083-05015227-2001 с изм.1,2, ТУ 2253-001-40116557-2012 безаммиачный рекомендуется для изготовления деталей слаботочной или радиотехнической аппаратуры, соприкасающихся или находящихся рядом с серебряными контактами. Температура эксплуатации пресс-порошков колеблется от —60 до +100 °С

СП2-342-02 гост 5689-79, ГОСТ 5689-73, ТУ 2253-083-05015227-2001 с изм.1,2, ТУ 2253-001-40116557-2012

К-214-2 ГОСТ 5689-60, ТУ 6-05-1466-2005 с изм.1

К-214-42 ГОСТ 5689-60

По вопросам приобретения Специальные безаммиачные и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: