



Клей резиновый марки С-425 предназначен для склеивания резино-технических изделий с последующей вулканизацией.

Пример условного обозначения:

Клей С-425 ТУ 38 10517

Клей представляет собой раствор резиновой смеси на основе наирита ДСР по ТУ 6-01-1315 или неопрена qNA, или наирита ДП по ТУ 6-01-1319 или неопрена N в растворителе: смеси нефраса по ТУ 38 401-67-108 и этилацетата по ГОСТ 8981 в соотношении 1:1.

Показатели свойств клея соответствуют нормам, указанным в таблице:

Техническая консультация

Наименование показателя	Норма
1. Внешний вид	От белого до светло-коричневого
2. Однородность	Однородная масса без наличия комков резиновой смеси и посторонних включений.
3. Массовая доля сухого остатка, %	16,5 — 0,9
4. Прочность связи при расслаивании двух тканевых полосок склеенных клеем, Н/см (кгс/см), не менее	20 (2)

Клей сливают в сухую, без окалин и следов коррозии герметически закрывающуюся металлическую тару из белой жести, нержавеющей стали, алюминиевых сплавов, оцинкованного железа, в которой его хранят и транспортируют.



На каждое тарное место наклеивается ярлык с указанием:

- наименования предприятия-изготовителя или его товарного знака;
- марки клея;
- номера партии;
- даты изготовления (число, месяц, год);
- знака опасности 3,2, шифра 3211, номера ООН 1133, черт.3 по ГОСТ 19433.
- штампа технического контроля.

Клей транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах с соблюдением правил перевозок огнеопасных грузов, действующими на каждом виде транспорта.

По вопросам приобретения Клей резиновый марки С-425 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: