

## УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПИГМЕНТНЫХ ПАСТ «СУПЕРПРОТЕКТ»

### ТУ 2224-004-0172956854-2012

Пигментная паста **Суперпротект** представляет собой жидкую или густоватую цветную массу состоящую из жидкой фазы и цветного железоокисного пигмента порошкового типа.

Пасты **Суперпротект** предназначены для пигментирования (окрашивания) однокомпонентных и двухкомпонентных полиуретановых лаков, покрытий, мастик, герметиков, связующих, эластомеров, клеев, полимочевин и подобных им продуктов.

В зависимости от типа пигментируемого материала пасты **Суперпротект** могут вводиться, как на стадии синтеза, так и перед применением материала.

В однокомпонентные полиуретановые композиции пигментные пасты **Суперпротект** рекомендуется вводить перед применением в соотношении: на 100 м.ч. композиции 8...10 м.ч. пасты **Суперпротект**.

Пасты **Суперпротект** изготавливаются с применением железоокисных пигментов различных цветов. Цвета паст подбираются исходя из международной колеровочной таблицы RAL, где каждому цвету или оттенку цвета присвоен соответствующий номер.

Пасты **Суперпротект** выпускаются в готовом к употреблению виде.

По своим физико-химическим свойствам пасты **Суперпротект** в состоянии поставки должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Норма	Методы испытаний
1. Внешний вид	Вязкая масса, цвет по согласованию с потребителем	По п. 5.1.
2. Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	90	По ГОСТ 17537 и п.5.2
3. Плотность при 25°C, г/см <sup>3</sup> , в пределах	1,1...1,2	По ГОСТ 18995.1 и п. 5.3
4. Степень перетира по гриндометру, мКм., не более	50	и п.5.4

### Таблица цветов RAL

Стандарт цветового пространства RAL включает в себя несколько тысяч цветов и оттенков. Для точного выбора нужного цветового оттенка необходимо иметь **оригинальный каталог RAL**.