

# Пигмент

## Техническая спецификация

Пигмент — это органическая и неорганическая дисперсия, полностью совместимая с полимочевинной, эластомерами, жесткими и полужесткими системами, покрытиями на основе растворителей, полиэфиром, гелькоутами. Пигментные пасты созданы в соответствии с международными стандартами специально для окраски и не содержат фталатов.

**Произведен в Турции на заводе компании Can Plast.**

## Преимущества

- Хорошо растворяется в полиоле
- Небольшой расход материала
- Хорошая насыщенность цвета
- Не токсичен
- Не оказывает влияния на характеристики конечного продукта

## Химические и физические свойства

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ
Внешний вид	Пастообразный
Соотношение к основному компоненту, по весу	0,05% – 5%

**Будьте внимательны!** При добавлении пигмента в систему более чем рекомендованное количество, материал теряет часть физических свойств и может не среагировать в целом.

## Рекомендуемые условия переработки

- При работе с материалом необходимо использовать защитные очки и перчатки.
- Перерабатывать материал необходимо в помещении, где присутствует вентиляция.
- Перед началом работ тщательно перемешайте.

## Хранение

Пигменты хранятся в прочно закрытой таре при температуре от -5 до +80 °C. Избегать контакта с избыточным теплом и солнечным светом. Срок хранения – 12 месяцев от даты производства при условии соблюдения условий транспортировки и хранения.

## Сервис

Наш отдел по техническому применению всегда к Вашим услугам. Наши данные основаны на нашем прежнем опыте и не представляют гарантии в свете судебной практики. Из изложенного не может быть установлена ответственность, превышающая стоимость нашего продукта и бесплатных советов и консультаций.