

ПИГМЕНТЫ для окрашивания полимеров

| Название пигмента, код | Колор индекс | Полный тон | Разбел 1:10 | Светостой- кость | Термостой- кость, °С | Миграция | | Применение | | | | | | | | Требования по соответствию | | | | |
|-----------------------------------|-----------------|---------------|----------------|---------------------|-------------------------|----------|-----|------------|----|----|----|-----|-----|-----|---------|-------------------------------|----------|-----|---------|-------------------|
| | | | | | | ПЭ | ПВХ | Резина | ПЭ | ПП | ПС | ПЭТ | ЭВА | ПВХ | Волокна | REACH | AP 89(1) | FDA | EN 71-3 | TP TC 005/2011 |
| Пигмент желтый прозрачный К П1300 | P.Y.12 | | | 5-6 | 200 | 4-5 | 3-4 | + | + | o | - | - | + | + | - | - | - | - | + | |
| Пигмент желтый 2К м.Б П1300 | P.Y.13 | | | 5-6 | 200 | 5 | 4-5 | + | + | - | - | - | + | + | - | - | - | + | + | |
| Пигмент желтый 2 «3» ПА1300 | P.Y.14 | | | 5 | 200 | 5 | 4-5 | + | + | - | - | - | + | + | - | - | + | - | + | |
| Пигмент желтый 83 ЛОП1000 | P.Y.83 | | | 5-6 | 200 | 5 | 4-5 | + | + | - | - | - | + | + | - | - | - | + | + | |
| Пигмент желтый прочный П1001 | P.Y. 62 | | | 7 | 240 | 5 | 5 | o | + | + | o | - | + | + | - | - | + | + | + | |
| Пигмент желтый прочный П1000 | P.Y. 62 | | | 7 | 240 | 5 | 4-5 | o | + | + | o | - | + | + | - | - | + | + | + | |
| Пигмент желтый прочный 4К П1300 | P.Y. 191 | | | 7 | 290 | 5 | 4-5 | + | + | + | + | o | + | + | - | - | + | + | + | |
| Пигмент желтый прочный 4К П1301 | P.Y. 191 | | | 7 | 290 | 5 | 5 | + | + | + | + | o | + | + | o | - | + | + | + | |
| Пигмент желтый 138 | P.Y. 138 | | | 7-8 | 260 | 5 | 5 | o | + | + | + | - | o | o | - | - | - | - | - | |
| Пигмент желтый 139 | P.Y. 139 | | | 7 | 280 | 5 | 5 | o | + | + | o | o | + | + | - | - | - | - | - | |
| Пигмент желтый 151 | P.Y. 151 | | | 7-8 | 280 | 5 | 5 | + | + | + | o | - | + | + | - | - | + | - | - | |
| Пигмент желтый 155 | P.Y. 155 | | | 7 | 210 | 5 | 4-5 | + | + | - | - | - | + | + | - | - | - | - | - | |
| Пигмент желтый 180 | P.Y. 180 | | | 7 | 280 | 5 | 5 | + | + | + | + | - | + | + | - | - | + | - | - | |
| Пигмент желтый 184** | P.Y. 184 | | | 8 | 250 | 5 | 5 | + | + | + | o | - | + | + | - | - | - | - | - | |
| Пигмент желтый 53** | P.Y. 53 | | | 7-8 | 280 | 5 | 5 | o | + | + | + | - | + | + | - | - | + | - | - | |
| Лак оранжевый м.Б | P.O.17 | | | 4 | 270 | 5 | 4-5 | o | + | + | o | - | + | o | - | - | - | - | + | |
| Пигмент оранжевый Ж | P.O.13 | | | 5-6 | 200 | 4-5 | 3-4 | + | + | - | - | - | + | + | - | - | + | - | + | |
| Пигмент оранжевый К м.Б ЛП2300 | P.O.34 | | | 5 | 200 | 4-5 | 4-5 | + | + | - | - | - | + | + | - | - | + | - | + | |
| Пигмент оранжевый 36 | P.O.36 | | | 8 | 260 | 5 | 5 | + | + | + | + | - | + | + | - | - | - | - | - | |
| Пигмент оранжевый 64 | P.O.64 | | | 7-8 | 280 | 5 | 5 | + | + | + | + | - | + | + | - | - | + | - | - | |
| Пигмент оранжевый 73 | P.O.73 | | | 7-8 | 280 | 5 | 5 | + | + | + | - | - | + | + | - | - | - | - | - | |
| Лак красный СК м.Б П3600 | P.R.48:2 | | | 5 | 240 | 5 | 4-5 | + | + | + | o | - | + | + | - | - | + | - | + | |
| Пигмент красный 48:3 | P.R.48:3 | | | 6 | 260 | 5 | 5 | + | + | + | o | - | + | o | - | - | + | - | - | |
| Лак красный 2СМ м.Б | P.R.48:4 | | | 5-6 | 240 | 5 | 5 | + | + | - | o | - | o | o | - | - | - | - | + | |
| Лак красный ЖБ ПОЛ3100 | P.R.53:1 | | | 3 | 240 | 5 | 4-5 | + | + | + | o | - | + | + | - | - | - | - | + | |
| Лак красный ЖБ ПОЛ3101 | P.R.53:1 | | | 3 | 240 | 5 | 4-5 | + | + | + | o | - | + | + | - | - | - | - | + | |
| Лак красный ЖБ ПОЛ3102 | P.R.53:1 | | | 3 | 240 | 5 | 4-5 | + | + | + | o | - | + | + | o | - | - | - | + | |

ПИГМЕНТЫ для окрашивания полимеров



| Название пигмента, код | Колор индекс | Полный тон | Разбел 1:10 | Светостой- кость | Термостой- кость, °С | Миграция | | Применение | | | | | | | | Требования по соответствию | | | | |
|--|-----------------|---------------|----------------|---------------------|-------------------------|----------|-----|------------|----|----|----|-----|-----|-----|---------|-------------------------------|----------|-----|---------|-------------------|
| | | | | | | ПЭ | ПВХ | Резина | ПЭ | ПП | ПС | ПЭТ | ЭВА | ПВХ | Волокна | REACH | AP 89(1) | FDA | EN 71-3 | ТР ТС 005/2011 |
| Лак рубиновый СК м.Б ПА4600 | P.R. 57:1 | | | 4-5 | 240 | 5 | 4-5 | + | + | + | o | - | + | + | - | - | + | - | - | + |
| Лак рубиновый СК м.Б ПА4603 | P.R. 57:1 | | | 4-5 | 250 | 5 | 4-5 | + | + | + | o | - | + | + | - | - | - | - | - | + |
| Лак рубиновый СК м.Б ПА4601 | P.R. 57:1 | | | 4-5 | 250 | 5 | 4-5 | + | + | + | o | - | + | + | - | - | + | - | - | + |
| Пигмент красный 122 | P.R. 122 | | | 8 | 300 | 5 | 5 | + | + | + | + | o | + | + | - | - | - | - | - | - |
| Пигмент красный 144 | P.R. 144 | | | 7-8 | 280 | 5 | 5 | + | + | + | + | o | + | + | - | - | + | - | - | - |
| Пигмент красный 166 | P.R. 166 | | | 7-8 | 300 | 5 | 5 | + | + | + | + | + | + | + | - | - | + | - | - | - |
| Пигмент красный 214 | P.R. 214 | | | 7-8 | 300 | 5 | 5 | + | + | + | o | o | + | + | - | - | - | - | - | - |
| Пигмент красный 254 | P.R. 254 | | | 7-8 | 300 | 5 | 5 | + | + | + | o | o | + | + | - | - | + | | + | - |
| Пигмент красный 5С м.Б ЛП3002 | P.R.170 | | | 7 | 270 | 5 | 4-5 | - | + | + | o | - | - | o | - | - | - | - | - | - |
| Пигмент красный 5С м.Б Л3600 | P.R.170 | | | 7 | 270 | 5 | 4-5 | - | + | + | o | - | - | o | - | - | - | - | - | + |
| Пигмент голубой фталоцианиновый α-модификации м.БП П7000 | P.B.15:1 | | | 7 | 280 | 5 | 5 | + | + | + | + | + | + | + | - | - | - | - | - | + |
| Пигмент голубой фталоцианиновый β-модификации м.А ЛО7000 | P.B.15:3 | | | 7 | 280 | 5 | 5 | + | + | + | + | + | + | + | - | + | + | - | - | + |
| Пигмент голубой фталоцианиновый β-модификации м.АП ЛП7000 | P.B.15:3 | | | 7 | 280 | 5 | 5 | + | + | + | + | + | + | + | + | + | - | - | - | + |
| Пигмент фиолетовый 19 | P.V.19 | | | 7-8 | 300 | 5 | 5 | + | + | + | + | o | + | + | - | - | - | - | - | - |
| Пигмент фиолетовый 23 | P.V.23 | | | 7-8 | 300 | 5 | 5 | + | + | + | + | o | + | + | - | - | + | - | - | - |
| Пигмент зеленый фталоцианин. | P.G. 7 | | | 7 | 300 | 5 | 5 | + | + | + | + | + | + | + | - | - | + | - | + | + |
| Пигмент зеленый м.Б П8000 | P.G. 8 | | | 6 | 250 | 5 | 4-5 | o | + | + | o | - | + | + | - | - | + | - | | + |
| Краситель жирорастворимый желтый Ж | S.Y.18 | | | 6-7 | 240 | - | - | - | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | + | + |
| Краситель жирорастворимый оранжевый | S.Y.14 | | | | 240 | - | - | - | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | + | + |
| Краситель жирорастворимый красный С | S.R.1 | | | | 250 | - | - | - | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | + | + |
| Краситель жирорастворимый темно-красный Ж | S.R.25 | | | | 230 | - | - | - | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | + | + |

ПРИМЕНЕНИЕ: + рекомендовано по применению, o на усмотрение потребителя, - не рекомендовано применение

** - неорганический пигмент

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|--|--|--|-----------------|--|--|---|
| АО «ПИГМЕНТ» KRATA® г. Тамбов | Наш сайт https://krata.ru ВКонтакте https://vk.com/kratapigment Telegram: https://t.me/kratapigment Яндекс Дзен https://zen.yandex.ru/kratapigment | Рук. департамента «Пигменты» +7(4752)79-50-36 dep_ov@krata.ru Быковская Е.П. | Технический специалист +7(4752)79-53-75 dnn_clo@krata.ru Дикова Н.Н. | Нач. лаборатории пигментов и красителей ЦЛ tel:+7(4752)79-53-80 smv_clo@krata.ru Жильникова М.В. | Менеджер +7(4752)59-50-13 uaa_mar@krata.ru Усова А.А. | Менеджер +7(4752)79-54-67 anv_sbt@krata.ru Алпатов Н.В. | Менеджер +7(4752)79-51-18 viv_thm@krata.ru Вяткина Л.В. | Московский офис | | Менеджер +7 (495) 783-29-14 rzyanina.t@msk.krata.ru Рзынина Т.Г. | Технический специалист +7 (495) 783-29-14 (173) koval.l@msk.krata.ru Коваль Л.Р. |
|---|---|---|--|---|--|--|--|-----------------|--|--|---|