

| МАТЕРИАЛЫ (ОСНОВЫ) | ПОЛИМЕР О | ПОЛИМЕР U | ПОЛИМЕР L | ПОЛИМЕР P |
|---------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ (ПВХ) | | | | |
| жесткий ПВХ | ● | ○ | ○ | ○ |
| мягкий ПВХ | ● | ○ | ○ | ○ |
| ПОЛИЭФИРЫ, СТЕКЛОПЛАСТИКИ | ○ | ● | ○ | ● |
| ГЕЛЬКОУТЫ | ○ | ● | ○ | ● |
| ПОЛИУРЕТАНЫ (ПУ) | | | | |
| 1 КОМПОНЕНТНЫЕ | ● | ● | ○ | ○ |
| 2 КОМПОНЕНТНЫЕ (МОНОЛИТНЫЕ СИСТЕМЫ) | ● | ● | ○ | ○ |
| ПЕНОПОЛИУРЕТАНЫ (ППУ) | ○ | ○ | ● | ○ |
| ПОЛИМОЧЕВИНА | ○ | ○ | ● | ○ |
| ПОЛИМЕТИЛМЕТАКРИЛАТ | ● | ● | ○ | ○ |
| ЭПОКСИДНЫЕ СМОЛЫ (МОНОЛИТНЫЕ СИСТЕМЫ) | ● | ● | ○ | ○ |
| КРЕМНИЙОРГАНИКА (ЛАКОВЫЕ СИСТЕМЫ) | ● | ● | ○ | ○ |
| ПЕНТАФАЛЕВЫЕ (ПФ) | ● | ● | ○ | ○ |
| ГЛИФТАЛЕВЫЕ (ГФ) | ● | ● | ○ | ○ |
| АКРИЛАТЫ | ● | ● | ○ | ○ |
| НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ | ● | ● | ○ | ○ |
| ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ | ● | ● | ○ | ○ |
| МЕЛАМИН-ФОРМАЛЬДЕГИДНЫЕ | ● | ● | ○ | ○ |
| АЛКИДНО-УРЕТАНОВЫЕ | ● | ● | ○ | ○ |
| КАУЧУКИ (НАТУРАЛЬНЫЕ) | ● | ○ | ○ | ○ |

● РЕКОМЕНДУЕТСЯ, ПОЛНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ○ НЕСОВМЕСТИМОСТЬ
 ○ ТРЕБУЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОВЕРКА НА СОВМЕСТИМОСТЬ

СПЕЦИФИКАЦИЯ пигментных паст «ПОЛИМЕР»

Упаковка: 1, 4, 5 л, 20 л
 Внешний вид: однородная окрашенная непрозрачная масса
 Концентрация пигментов: до 80%
 Вязкость по Брукфильду: 1 000 — 40 000 сП
 Степень перетирания: ≤ 20 мкм
 Величина ΔE: ≤ 0,6 (CIE LCh)
 Морозостойкость: морозостойкие

Данные отличаются в зависимости от колеровочной пасты, колеруемого материала и нужного оттенка.

ОБРАЩАЕМ ВАШЕ ВНИМАНИЕ!

Цвета типографских выкрасов могут отличаться от реальных.
 Все данные указаны в соответствии с характеристиками пигментов, рекомендуется индивидуальное тестирование.
 В связи с тем, что значительное влияние на светостойкость колеруемого материала оказывают состав материала и технология изготовления покрытия или изделия, рекомендуется предварительно провести тестирование на совместимость композиции окрашиваемого материала и пигментной пасты, а также на свето- и атмосферостойкость полученного покрытия или изделия. Оттенок заколерованного материала зависит от колеруемого материала, системы покрытия и технологии его нанесения. Воспроизведение цвета гарантируется только на базовом материале производителя.
 Качество, атмосферостойкость и светостойкость окрашенного материала значительно зависит от колеруемого материала, компонентов, входящих в систему покрытия, качества подложки, интенсивности солнечного излучения и атмосферных условий в регионе эксплуатации материала, а также от соблюдения правильной технологии колерования и нанесения (изготовления) материала.
 Обращаем внимание, что совместимость должна быть дополнительно проверена после внесения каких-либо изменений в рецептуру колеруемого материала.
 Светостойкость готового покрытия (изделия) является ответственностью покупателя.

| ОТТЕНОК | | КОД (ОТТЕНОК RAL)** | ЦВЕТ | КОЛОР-ИНДЕКС | СОДЕРЖАНИЕ ПИГМЕНТА, % | СВЕТ min 1 / max 5 | УСТОЙЧИВОСТЬ | | | |
|-----------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------|------------------------|-----------------------|-----------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| ПОЛНЫЙ ТОН 1:20 (ПВХ) | РАЗБЕЛ 1:200 (ПВХ+10%ТЮ.) | | | | | | ТЕМПЕРАТУРА, °С | КИСЛОТЫ min 1 / max 5 | ЩЕЛОЧИ min 1 / max 5 | РАСТВОРИТЕЛИ min 1 / max 5 |
| | | PO.X.672.2 (RAL 1016) | ЛИМОННЫЙ | PY 184* | 50 | 8 | 200 | 5 | 5 | 5 |
| | | PO.ANP.630.2 (RAL 1018) | ЖЕЛТЫЙ НР | PY 34* | 50 | 7-8 | 210 | 3 | 1 | 5 |
| | | PO.ANM.625.2 (RAL 1021) | ЖЕЛТЫЙ НМ | PY 62 | 20 | 7-8 | 210-220 | 5 | 5 | 3-5 |
| | | PO.A.601.2 (RAL 1021) | ЖЕЛТЫЙ | PY 13 | 10 | 7 | 200 | 5 | 5 | 4-5 |
| | | PO.ATK.624.2 (RAL 1028) | ЗОЛОТИСТЫЙ КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ | PY 191 | 40 | 8 | 180 | 5 | 5 | 3-5 |
| | | PO.AL.602.2 (RAL 1017) | ЖЕЛТЫЙ ОКСИДНЫЙ | PY 42* | 40 | 7-8 | 200 | 4 | 4 | 4-5 |
| | | PO.O.613.2 (RAL 2004) | ОРАНЖЕВЫЙ | PO 13 | 20 | 5 | 105 | 4-5 | 4-5 | 3-4 |
| | | PO.ONP.631.2 (RAL 2004) | ОРАНЖЕВЫЙ НР | PR 104* | 50 | 8 | 220 | 3 | 3 | 5 |
| | | PO.QNM.626.2 (RAL 3020) | КРАСНЫЙ НМ | PR 254 | 20 | 7-8 | 250 | 5 | 5 | 4-5 |
| | | PO.QS.675.2 (RAL 3020) | КРАСНЫЙ СВЕТОПРОЧНЫЙ | PR 112 | 20 | 6-7 | 180 | 5 | 5 | 3-4 |
| | | PO.Q.618.2 (RAL 3028) | КРАСНЫЙ | PR 53:1 | 20 | 5 | 160 | 1 | 4 | 2-5 |
| | | PO.P.615.2 (RAL 4010) | ПУРПУРНЫЙ | PR 122 | 10 | 7-8 | 200 | 5 | 5 | 3-5 |
| | | PO.QM.617.2 (RAL 3003) | МАЛИНОВЫЙ | PR 57:1 | 20 | 5 | 150 | 1 | 4 | 2-5 |
| | | PO.QI.619.2 (RAL 8012) | КРАСНЫЙ ОКСИДНЫЙ | PR 101* | 55 | 7-8 | 350 | 4-5 | 4 | 5 |
| | | PO.D.607.2 (RAL 6026) | ЗЕЛЕНЬ | PG 7 | 20 | 8 | 200 | 5 | 5 | 5 |
| | | PO.DL.632.2 (RAL 6002) | ЗЕЛЕНЬ ОКСИДНЫЙ | PG 17* | 70 | 8 | 1100 | 5 | 5 | 5 |
| | | PO.EG.608.2 (RAL 5017) | СИНИЙ G | PBI 15:3 | 13 | 7-8 | 300 | 5 | 5 | 5 |
| | | PO.ER.609.2 (RAL 5005) | СИНИЙ R | PBI 15:1 | 20 | 7-8 | 200 | 5 | 5 | 5 |
| | | PO.U.623.2 (RAL 5002) | УЛЬТРАМАРИН | PBI 29* | 60 | 7-8 | 350 | 2 | 4 | 5 |
| | | PO.N.612.2 (RAL 5022) | ФИОЛЕТОВЫЙ | PV 23 | 11 | 7-8 | 240 | 5 | 5 | 5 |
| | | PO.K.610.2 (RAL 9003) | БЕЛЫЙ | PW 6* | 67 | 8 | 200 | 5 | 5 | 5 |
| | | PO.Gr.673.2 (RAL 9005) | СЕРЫЙ | PBk 7 | 3 | 8 | 200 | 5 | 5 | 5 |
| | | PO.BK.606.2 (RAL 9005) | ЧЕРНЫЙ КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ | PBk 7 | 17,5 | 8 | 200 | 5 | 5 | 5 |
| | | PO.BKS.671.2 (RAL 9005) | ЧЕРНЫЙ СУПЕРКОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ | PBk 7 | 33 | 8 | 200 | 5 | 5 | 5 |
| | | PO.B.605.2 (RAL 9005) | ЧЕРНЫЙ | PBk 7 | 12 | 8 | 200 | 5 | 5 | 5 |

*НЕОРГАНИЧЕСКИЙ ПИГМЕНТ **СООТВЕТСТВИЕ ПОЛНОГО ТОНА ОТТЕНКУ RAL ЯВЛЯЕТСЯ ПРИБЛИЗИТЕЛЬНЫМ
 ПО ДАННЫМ ПОСТАВЩИКОВ ПИГМЕНТОВ