

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПИГМЕНТНЫХ ПАСТ «ПОЛИМЕР О»

ОТТЕНОК		КОД (ОТТЕНОК RAL)**	ЦВЕТ	КОЛОРИНДЕКС	СОДЕРЖАНИЕ ПИГМЕНТА, %	УСТОЙЧИВОСТЬ				
ПОЛНЫЙ ТОН 1:20 (ПВХ)	РАЗБЕЛ 1:200 (ПВХ+10%TiO ₂)					СВЕТ min 1 / max 8	ТЕМПЕРА ТУРА, С°	КИСЛОТЫ min 1 / max 5	ЩЕЛОЧИ min 1 / max 5	РАСТВОРИ ТЕЛИ 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 NM	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 КОНЦЕНТРИ- РОВАННЫЙ	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 NM	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	160	1	4	2-5
		PO.QL.619.2 (RAL 8012)	КРАСНЫЙ ОКСИДНЫЙ	PR 101*	55	7-8	350	4-5	4	5
		PO.D.607.2 (RAL 6026)	ЗЕЛЕНый	PG 7	20	8	200	5	5	5
		PO.DL.632.2 (RAL 6002)	ЗЕЛЕНый 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 КОНЦЕНТРИ- РОВАННЫЙ	PBk 7	17,5	8	200	5	5	5
		PO.BKS.671.2 (RAL 9005)	ЧЕРНЫЙ СУПЕРКОНЦЕНТРИ- РОВАННЫЙ	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