



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПИГМЕНТОВ фирмы «Hermann Ter Hell & Co. GmbH»

НАИМЕНОВАНИЕ	Колор-индекс	Св-ва		Устойчивость							Область применения								
		Интенсивность, %	Маслоемкость, г/100г	К свету, балл	К температуре, С	К воде	К льняному маслу	К кислотам	К щелочам	К воску	Печатные пасты			Краски		Пластики, иск. кожи	Резины	Цветные цементы, сухие смеси, строительная керамика	Канцелярские товары, упаковочные материалы
											Офсетная печать	Органо-разбавляемые	Водоразбавляемые	Органоразбавляемые	Водоразбавляемые				
НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ПИГМЕНТЫ																			
Милори синий (лазурь железная) LAO 905	P.BI 27	100	<45	4-5	150	5	5	4	2		**	**	*	**					**
Милори синий супермикро LAO 908	P.BI 27	100	<48	5	160	5	5	5	2		**	**	*	**					**
Хромат стронция	P.Y 32	100	<30	6	1000	4	5	3	2-3		**	**		**	*	*			*
Оксид хрома зеленый	P.G 17	100	<25	8	600	5	5	5	5		**	**	**	**	**	**	*	**	**
Крон лимонный	P.Y 34	100	<25	4-5	200	5	5	3-4	2			**		**		**	*		*
Сикомин лимонный L1622	P.Y 34	100	<22	3-4	200	5	5	4	2			**		**	*	**			*
Крон средне желтый	P.Y 34	100	<22	4-5	180	5	5	3	2			**		**		**	*		*
Сикомин желтый L1922	P.Y 34	100	<20	3-4	200	5	5	3	2			**		**	*	**			*
Крон красно-оранжевый молибдатный	P.R 104	100	<20	4	180	5	5	3	2			**		**		**	*		*
Сикомин красный молибдатный L 3025	P.R 104	100	<20	4-5	250	5	5	3	2			**		**	*	**			*
Ультрамарин 463	P.BI 29	100	<35	8	350	5	5	3	5		**	**	**	**	**	*	*	**	**
Сапфировый синий 463	Смесе-вой	100		7	200						*	*	*	*	*			*	**
Изумрудный зеленый 563	Смесе-вой	100		7	200						*	*	*	*	*			*	**
Жемчужный зеленый 566	Смесе-вой	100		7	200						*	*	*	*	*			*	**