

Таблица характеристик отвердителей

Код	Плотность, кг/л	Светостойкость	Скорость реакции	Применимость	Применя- емость по блеску	Сухой остаток, %
041B	0,92	Средняя	Средняя	Акриловые грун- ты, лаки и эмали	Универ- сально	30%
38080	0,945	Высокая	Средняя	Акриловые ЛКМ	Мат	24%
38553	1,04	Высокая	Средняя	Акриловые ЛКМ	Мат	48%
B8	0,977	Низкая	Высокая	ПУ грунты	-	25%
B11	0,979	Низкая	Высокая	ПУ белые грунты	-	26%
B190	0,970	Средняя	Медленная	ПУ лаки	Глянец	36%
C8BV	1,019	Средняя	Высокая	ПУ грунты	-	35%
CAT4035	0,88	Высокая	Высокая	Акриловые грун- ты, лаки и эмали	Универ- сально	19%
HP13.00.00	0,96	Средняя	Высокая	ПУ грунты	-	22,5%
HP73.00.00	0,96	Средняя	Средняя	ПУ грунты, лаки и эмали	Мат	23%
HP77.00.00	0,97	Низкая	Высокая	ПУ грунты	Мат	35%
TX11	0,996	Высокая	Средняя	ПУ грунты	-	30%
TX12	0,921	Низкая	Средняя	ПУ грунты	-	20%
TX18	0,972	Средняя	Высокая	НЦ грунты, лаки и эмали	Мат	28%
TX19	0,977	Низкая	Средняя	ПУ грунты	-	26%
TX24	0,963	Средняя	Средняя	ПУ грунты, лаки и эмали	Мат	23%
TX56	0,963	Средняя	Высокая	ПУ грунты, лаки и эмали	Мат	22%
TX70	0,94	Высокая	Средняя	ПУ грунты, лаки и эмали	Мат	22%
TX72	0,976	Высокая	Средняя	ПУ грунты, лаки и эмали	Мат	25%
TX75	0,985	Высокая	Низкая	ПУ лаки	Глянец	32%
TX90	0,95	Высокая	Высокая	Акриловые грун- ты, лаки и эмали	Мат	30%
TX110	0,99	Высокая	Низкая	Акриловые и ПУ лаки	Глянец	34,6%
TX168	1,05	Средняя	Низкая	ПУ лак TS168	Мат	65%
TXS0A09	1,079	Низкая	Средняя	ПУ грунты на ППУ	-	50%
TXS5A037	1,014	Высокая	Медленная	Акриловые лаки	Глянец	43%
TXS517	1,06	Средняя	Высокая	ПУ пигм. грунты и эмали	Мат	48%
TXS522	1,059	Средняя	Средняя	ПУ лак TOM518X	Мат	63%
TXS580	0,995	Средняя	Средняя	ПУ лаки и эмали	Глянец	42%