

Матирование Standocryl VOC Лаков с Stadox Special Matt

Все нижеследующие рекомендации даны для бамперов и ремонтной окраски навесных элементов. Для полного перекрашивания и цветового совпадения ремонтной окраски с OEM покрытием используйте исключительно смесь с Standocryl VOC HS Clear K9520 и обращайтесь к Лакокрасочной Системе S14.

Пример:

Standocryl VOC HS Clear K9520	410g
Stadox Special Matt	+ 590g +2:1 Stadox HS Hardener
	<u>= 1.000g</u> = Уровень глянца 40%

HS / VOC Лаки	Matt прибл. 20%	Полу глянец прибл. 40%	Полуглянец прибл. 60%	Глянец прибл. 80%	VOC Hardener	HS Hardener
Standocryl VOC Xtra Clear K9560 Stadox Special Matt	290r +710r	360r +640r	430r +570r	560r +440r	4:1 с Stadox VOC Hardeners +5% VOC 2K Additive	—
Standocryl VOC Express Clear K9530 Stadox Special Matt	290r +710r	350r +650r	420r +580r	590r +410r	4:1 с Stadox VOC Hardeners +10% VOC Thinners	—
Standocryl VOC Premium Clear K9540 Stadox Special Matt	320r +680r	400r +600r	450r +550r	490r +510r	4:1 с Stadox VOC Hardeners +15% VOC Thinners	—
Standocryl VOC Premium Clear K9540 Stadox Special Matt	300r +700r	390r +610r	440r +560r	490r +510r	—	2:1 с Stadox HS Hardeners
Standocryl VOC HS Clear K9520 Stadox Special Matt	320r +680r	410r +590r	460r +540r	480r +520r	4:1 с Stadox VOC Hardeners +15% VOC Thinners	—

HS / VOC Лаки	Matt прибл. 20%	Полу глянец прибл. 40%	Полуглянец прибл. 60%	Глянец прибл. 80%	VOC Hardener	2K Hardeners HS
Standocryl VOC HS Clear K9520 Standex Special Matt	270г +730г	360г +640г	410г +590г	440г +560г	—	2:1 с Standex HS Hardeners
Standocryl VOC 2K Clear K9550 Standex Special Matt	280г +720г	340г +660г	410г +590г	470г +530г	4:1 с Standox VOC Hardeners +5% Standocryl VOC 2K Additive	—
Standocryl VOC Easy Clear K9510 Standex Special Matt	270г +730г	330г +670г	380г +620г	480г +520г	3:1 с Standox VOC Easy Hardeners	—

Факторы влияющие на уровень глянца:

Применение различных отвердителей, разбавителей, методов нанесения, условий сушки и толщины слоя приводит к различиям в уровне глянца (до 20%).

Уровень глянца выше

Отвердитель с бо́льшим сухим остатком
Быстрый отвердитель
Быстрый разбавитель
Бо́льшая вязкость
Бо́льшая толщина сухой плёнки
Выдержка короче
Ускоренная сушка

Уровень глянца ниже

Отвердитель с низким сухим остатком
Медленный отвердитель
Медленный разбавитель
Вязкость ниже
Толщина сухой плёнки меньше
Выдержка дольше
Воздушная сушка