

GRAVIHEL структурное покрытие AS

23

СТРУКТУРНЫЕ
ПОКРЫТИЯ

арт.	цвет	упаковка
48076401 / 48076421	МИКС	9*0,75 кг / 6*0,75 кг
40197601 / 40197611	МИКС матовый	9*0,75 кг / 6*0,75 кг
48076502 / 48076522	черный	9*0,86 кг / 6*0,86 кг
Тип:	акрил - изоцианатный	
Блеск:	полуглянцевый / матовый	
Вязкость:	тиксотропная	
Плотность основного продукта:	МИКС / чёрный: 1,4–1,5 кг/л МИКС матовый: 1,301–1,430 кг/л	
Концентрация сухого вещества:	по объему: 60% по весу: 73%	
VOC:	2004/42/ИВ(d)(840)500 VOC готового к использованию (г/л) = макс. 500	
Теоретический расход готовой смеси:	5–7,5 м ² / л	

Двухкомпонентное однослойное финишное покрытие структурного вида обладает высокой атмосферной, химической, механической и УФ устойчивостью. Предназначается для защиты строительной и сельскохозяйственной техники, рельсового транспорта, стальных конструкций различного типа, транспортных средств PV и LCV (фургоны, грузовики, автодома), речных и морских судов, а также для промышленной покраски, где требуется высокая механическая, химическая и атмосферная стойкость лакокрасочного покрытия.

Для получения специального эффекта можно добавить одну из паст GRAVIHEL металллик (21, 22 или 23) в размере 10–20%. Для выразительного эффекта рекомендуем применить пасту GRAVIHEL 22 крупный алюминий или GRAVIHEL 23 очень крупный алюминий. Рекомендуемое соотношение между биндерами и пастами составляет 85:15. Для лучшей укрывистости рекомендуется соотношение 75:25. Все дальнейшие данные основаны на соотношении 85:15.



5:1
GRAVIHEL отвердитель 2K полиуретановых однослойных биндеров арт. 48074001 (0,15 л), арт. 48074002 (1 л), арт. 48074004 (5 л)
Разбавление: не требуется
Смешивание по объему: 1 евробаллон + 1 отвердитель



тиксотропная



Пистолет для нанесения кузовных покрытий под баллоны
3,5–4 бар
1х = 200 мкм



сухое к пыли = 30 мин / 20°C
сухое на ощупь = 5 ч / 20°C
монтажная прочность = 8–10 ч / 20°C
полное высыхание = 24 ч / 20°C
полное высыхание = 1 ч / 60°C + 3 ч / 20°C



8–12 мин на коротких волнах

Срок хранения в оригинальной упаковке: 2 года

