



Техническая карта

Q 50-210 Антигравийное покрытие

Характеристики:

Q 50-210 - высокоэффективное антигравийное покрытие для нанесения как на видимые, так и скрытые части кузова.

Благодаря своему составу, отличается повышенной пластичностью и обеспечивает высокую антикоррозийную защиту и защиту от ударов мелкими камнями таких автомобильных частей, как днище кузова и колёсных арок. Кроме этого, продукт гарантирует оптимальную звукоизоляцию частей с высоким уровнем вибрации, например: дверей, багажника или капота.

После высыхания 50-210 образует отличную поверхность для нанесения кузовных ЛКМ.

Нанесение:

Продукт готов к применению и не требует добавления разбавителя. Наносите на обезжиренные и зачищенные от ржавчины поверхности. В течение 24 часов не подвергайте обработанные детали никакому механическому воздействию (напр.: автомойка горячей водой высокого давления). Перекрывать продукт следует не ранее, чем через 30-40 мин., при условии, что высыхание происходило при температуре не ниже 20°C.

Перед применением тщательно встряхнуть баллон в течение 2-х минут.

Распылять на расстоянии 10 - 15 см от обрабатываемой поверхности.

Кол-во слоёв: 2 (= 40 - 50 µm).

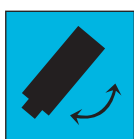
После завершения работы переверните баллон кверху дном и продуйте распылительную головку.

Технические характеристики:

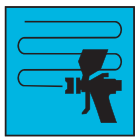
База:	Эластомеры и синтетические смолы
Цвет:	Чёрный (50-210-1001), серый (50-210-1002), белый (50-210-1003)
Удельный вес:	1,5 кг. /л. при 20°C
Толщина сухой плёнки:	150 - 200 микрон/ слой
Выход:	5-7 кв.м. /кг.
ЛОС:	410 гр./л.
Сухой остаток:	72 %



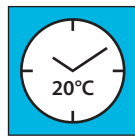
очистите поверхность
60-010



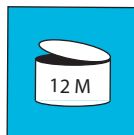
2 мин.



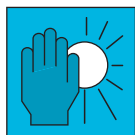
1 - 2
15 - 25 см



на отлип: 1,5 ч
нанесение ЛКМ: 60 мин.



срок хранения



храните в прохладном
месте

Информация, предоставленная в данной Технической карте, соответствует последним стандартам и основывается на нашем многолетнем опыте в производстве.

Copyright: Q-Company 2017, все права защищены.

Q-Company Int. GmbH / Beckershof 3 / D-24558 Henstedt-Ulzburg / Germany

Версия: 02.01.2017