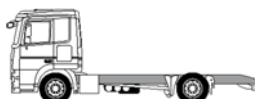


ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1109-1240/4 Антигравийное покрытие для днища, черное

X

Области применения:



Структурный эффект, защита от сколов, покрытие для днища

Свойства:

- может использоваться на все Glasurit PU и EP CV грунты-наполнители и наполнители
- высокая эластичность
- очень хорошие характеристики нанесения

Особые замечания:

Не исключено, что данный продукт содержит частицы < 0.1 мкм

Продукты предназначены только для профессионального использования.

2004/42/ПВ (е)(840)46: ограничение ЕС по содержанию летучих органических соединений (VOC) в данном продукте (категория продукта: IIB.е) в готовом к применению состоянии максимально составляет 840 г/л. **Доля VOC в данном продукте составляет 46 г/л.**

Подложки:

- = Очень хорошо подходит
- = хорошо подходит
- = подходит в некоторых случаях

Сталь	Гальванизированная сталь	Нержавеющая сталь	Алюминий	Анодированный алюминий	GRP / SMC	PP-EPDM	Glasurit CV - праймер	Glasurit CV - Грунт-наполнитель / наполнитель	Порошковая окраска	Рулонная окраска	Фанера	Дерево	ОЕМ-окраска	Старое ЛКП
								●●					●●	●●

Замечание:

Подложка должна быть чистой, непыльной, без следов ржавчины, масла и жира



Система окраски

Укрывистость

≈ 450 м² / л / мкм


Сухой остаток ≈ 56 %



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1109-1240/4 Антигравийное покрытие для днища, черное

X


 Пропорция смешивания


 Отвердитель

 Разбавитель


 Вязкость
DIN 4 / 20° C


Параметры нанесения		 Традиционный пистолет	 HVLP - пистолет	 Пистолет с нижней подачей	 Airless/Airmix	 Нагн. бак Насос низкого давления
Давление атомизации	бар	2 – 2.5		2 – 2.5	2 - 4	2.5
Давление на окраску	бар	-		-	120 - 180	2
Размер сопла	мм	3 - 4		3 - 5	0.41 – 0.5	3 - 4
Напряжение	кВ	-		-	-	-
Электрическое сопротивление	Ω	-		-	-	-
Число слоев		2 - 6		4 - 6	2 - 6	2 - 6
Выдержка	мин.					
Толщина покрытия	мкм	500-1000 / 40-50				

 Сушка

 Нанесение след. покрытия
мин макс

 На отлип

 Готовность к маскированию

 Готовность к сборке

 Шлифуемость

Темп. объекта. 20°C

6 ч

Темп. объекта 60°C

Заметки



Срок годности: 9 месяцев. Беречь от замерзания.

При использовании в качестве защиты от камней толщина покрытия должна составлять 40 – 50 мкм. Материал может быть разбавлен макс. 5% DE-водой.