

Техническая информация

21-11 |

2К Грунт для пластмасс VOC



1. Свойства

- Грунт / грунт-наполнитель для экономичного ремонта всех окрашиваемых пластиков
- Хорошая адгезия ко всем окрашиваемым пластикам, используемым в автомобильном производстве. Предназначен для использования в качестве грунта-наполнителя под все системы эмалей baslac
- При использовании в качестве шлифуемого наполнителя необходимо 30 минут форсированной сушки при 60°C.

2. Нанесение

	Соотношение смешивания 4 : 1 : 1	100% по об. 25% по об. 25% по об.	21-11 50-15 60-10, -20
	Вязкость DIN 4 при 20°C	17 – 19 с	
	Жизнеспособность	3.5 ч / 20°C	
	Диаметр Дюзы	1.3 – 1.4 мм HVLP / RP	2 бар
	Число слоев Толщина покрытия	Грунт-наполнитель ½ + 1 30 – 40 мкм	Праймер 1 прибл. 20 мкм
	Выдержка при 20°C	20 мин.	

Техника безопасности:

- **2004/42/IIВ(cII)(540)539: Ограничение ЕС по содержанию летучих органических соединений (VOC) в данном продукте (категория продукта: IIВ.cII) в готовом к применению состоянии максимально составляет 540 г/литр. Доля VOC в данном продукте составляет 539 г/литр.**
- **Продукт предназначен для профессионального применения.**
- **Продукт может содержать частицы размером < 0.1 мкм.**

Данные, содержащиеся в этом документе, основаны на наших текущих знаниях и получены опытным путем. В виду наличия разных факторов, влияющих на технологию производства и применения нашей продукции, эти сведения не освобождают пользователя от проведения собственных исследований и испытаний; изложенные выше данные также не являются полной гарантией отдельных свойств продукции, равно как и её пригодности в специфических целях. Все описания, чертежи, фотографии, сведения, пропорции, веса и т.д. приведены в данном документе лишь для общего сведения; они могут быть изменены без уведомления и не являются согласованной частью спецификации на продукцию. Соблюдение любых прав собственности и действующих законов и постановлений является ответственностью потребителя.

BASF Coatings GmbH, Automotive Refinish Coatings Solutions, Europe, Glasuritstraße 1, 48165 Münster, Germany, 07/2017