

## Technical Datasheet - OF-2330 Шпатлевка со стекловолокном



Ouickline Fibreglass Stopper, QF-2330 - полиэфирная шпатлевка, усиленная Описание стекловолокном. Характеризуется хорошей адгезией, заполняющей способностью и легкостью шлифования.

Продукт Шпатлевка: QF-2330 Quickline шпатлевка со стекловолокном QF-2330 Quickline отвердитель Отвердитель:

Поверхность Голый металл: сталь, гальванизированная сталь и алюминий

Жесткий пластик, усиленный стекловолокном

Подготовка поверхности Голый металл: механическое шлифование абразивом Р80-Р180



Тщательно обезжирить поверхность до и после шлифования. Перед нанесением шпатлевки поверхность должна полностью высохнуть

Пропорции

Шпатлевка со стекловолокном Quickline QF-2330 Quickline QF-2330 отвердитель

По весу: 100 Частей 1 – 3 Части

I.R

Время жизни: 5 – 10 мин., в зависимости от температуры и количестве отвердителя



Используйте шпатель. Нанесите один или несколько слоев, с временем выдержки 5-10 мин. между слоями.

### Время сушки

Шпатлевка сохнет 20 - 30 мин. при 20°C.

- Коротковолновая - Средневолновая

2 - 3 мин.\* 5 – 7 мин.\*

\* В зависимости от используемого оборудования

Обработка



Сухое ручное шлифование: Р80 - Р180, для придания формы.

#### Последующие слои



Примечание: на шпатлевку Quickline Fibreglass Stopper QF-2330 перед нанесением грунта необходимо нанести универсальную шпатлевку Quickline General Purpose (QF-2220) или доводочную шпатлевку Fine Stopper (QF-2110).

Затем на шпатлевочное покрытие можно наносить протравливающий грунт Quickline 2K Etch Primer Surfacer, эпоксидный грунт Epoxy Primer или грунт-наполнитель 2K Build Primer

#### Примечание:

Промойте оборудование сразу после нанесения с использованием разбавителя Quickline MS Thinner или любого другого подходящего разбавителя.

# Содержание летучих органических веществ (VOC)

Европейские нормы по содержанию летучих органическиз вещества для данного продукта - максимум 250 г в литре готового к применению материала.

These products are for professional painting only, and are not to be used for purposes other than those specified. The information on this TDS is based on present scientific and technical knowledge, and it is the responsibility of the user to take all necessary steps in order to ensure the suitability of the product for the intended purpose.

For Health and Safety information please refer to the Material Safety Data Sheet.

Copyright © 2008 PPG Industries, all rights reserved

May 2008

PPG Industries (UK) Ltd **Auto Refinish Customer Service & Sales Group, Needham Road** Stowmarket, Suffolk. IP14 2AD Tel: 01449 771775