

BESA-WET

АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ 4+1 "МОКРЫЙ-ПО-МОКРОМУ"

Версия: 020 2016/09

Артикул: 5546500000.00000.020

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный полиакриловый грунт "мокрый по мокрому" применяется в процессе окраски при кузовном ремонте автомобилей и любых транспортных средств. Может быть повторно нанесен через 15-20 минут без шлифования.

Грунт специально разработан для применения на новых деталях с катафорезом (после предварительного матирования), царапинами или незначительными повреждениями на кузове, также может использоваться в качестве грунта-изолятора или для смешивания на больших ремонтных поверхностях.

Легкое применение и шлифование. Грунт позволяет выявить небольшие дефекты перед нанесением верхнего слоя.

Отличная адгезия на катафорез, сталь, гальванизацию, обезжиренный алюминий и пластик (негрунтованный).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность при 20°C (гр/см³)	1,28±0,03
Вязкость при 20°C	20-25сек FORD n° 4
% сухого остатка (вес/объем)	60%±2 вес; 45%±2 объем (готовой смеси)
V.O.C. (гр/л)	537 (готовой смеси) - (2004/42/CE) IIB (C) (540)
Основа продукта	Акриловый полиуретан
Цвет	серый (7040)

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Перед началом покрасочных работ поверхность отшлифовать, очистить и обезжирить.

Для антикоррозионной защиты рекомендуется предварительное нанесение грунта F286/2.

ПРИМЕНЕНИЕ

Выдерживать 5 минут между слоями до высыхания "на отлип" или появления матовости.

НЕ наносите большую толщину, чтобы не увеличивать время процесса сушки, избежать подтеков или потери блеска в верхнем слое.

Использовать пневматический краскопульт с дюзой 1,3мм и давление 3-4бар.



E-224 стандартный
4:1 пропорция



1-1.5 часа



20-25сек
FORD n° 4



дюза 1,3мм
разбавитель 8229
25-30%



40-60мкм



около 5мин



30мин "на отлип"



12-15 минут



можно после 4 дней
абразив P500

ОСОБЕННОСТИ СУХОГО СЛОЯ

Теоритический расход (м²/л)	8-9 (при толщине 50мкм)
Блеск	Матовый
Последующий слой	15-20 минут. Максимум до 4 дней без шлифования.

ХРАНЕНИЕ

Хранить закрытым в прохладном и хорошо проветриваемом месте, избегая прямых солнечных лучей. Рекомендуемая температура от 5 до 30°C. Срок годности: **2 года** от даты производства, при условии не нарушения заводской упаковки.