

BESA-EXPRESS

АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ 4+1 HS БЫСТРЫЙ

Версия: 023 2015/11
 Артикул: 5546800000.00000.023

ОПИСАНИЕ

BESA-EXPRESS - это двухкомпонентный быстросохнущий HS грунт, идеально подходящий для любого авторемонта, в т.ч. для коммерческого транспорта.

Может применяться для старых лакокрасочных покрытий, после обезжиривания и шлифования (не применять для термопластичных акриловых эмалей). Грунт отличается высокой толщиной нанесения и быстротой шлифования (возможно шлифование через 2 часа после нанесения).

Грунт Express можно использовать в качестве толстослойного наполнителя или в качестве грунта путем разбавления.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность при 20°C (гр/см3)	1,60±0,03
Вязкость при 20°C	70-80сек FORD n° 4
% сухого остатка (вес/объем)	68%±2 вес; 48%±2 объем (готовой смеси)
V.O.C. (гр/л)	492 (готовой смеси) - (2004/42/CE) IIB (C) (540)
Основа продукта	Акриловый полиуретан
Цвет	Темно-серый 7016, светло-серый 7035, серый 7040

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Хорошая адгезия к очищенной стали, алюминию, гальванизации и оцинкованной стали, хотя рекомендуется применять на заводские грунты или на предварительно отшлифованной шпатлевки. Он также имеет адгезию на отшлифованный и обезжиренный стеклопластик, а также другие виды пластмасс (PP-EPDM, PVC, PA, PC, MA, SMC и NORYL).

Повторно наносится с базовым покрытием серии 500 URKI-MIX, BESA-GLASS, URKI-NATO или URKI-FLEX или URKI-VOC в процессах с низким содержанием летучих органических соединений. Также совместим с водными системами.

ПРИМЕНЕНИЕ

В качестве толстослойного грунта: нанесите три мокрых слоя с выдержкой 5 минут между слоями



E-224 отвердитель
4:1 пропорция



30-40минут



70-80сек
FORD n° 4



дюза 1,8-2,0мм
разбавитель 8229 10%



75-100мкм



30минут



10-12минут



5-10минут
20минут при 60°C



2часа
абразив P320

ОСОБЕННОСТИ СУХОГО СЛОЯ

Теоретический расход (м²/л)	9-10 (при толщине 50мкм)
Блеск	полуматовый
Последующий слой	через 2-3часа

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.