

# MOBIHEL®

... for the cars we love

## 2K HS 4:1 COMPACTPRIMER LOW VOC

- В одном грунтовка и вторичная грунтовка акрил – изоцианантная, толстослойная
- Соответствие требованиям Директивы «О ЛОС»
- Адгезия к металлической подложке любого типа
- Высокая толщина покрытия (до 180 мкм)
- Хорошие заполняющие и изоляционные свойства
- Без потеков
- Легкое шлифование
- Отличное высыхание обеспечивает качественную поверхность для дальнейшей покраски.



## УПАКОВКА

<b>Упаковка:</b> 6 x 1.0 л	<b>Индекс:</b> 41793802 – серая 41958002 – белая 41958112 – черная
3 x 3.5 л	41793833 – серая 41958033 – белая 41958133 – черная

## СОПУТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

### MOBIHEL 2K HARDENER 700

<b>Упаковка:</b> 6 x 0.25 л 6 x 1.0 л 4 x 5.0 л	<b>Индекс:</b> 41825601 41825612 41825614
--	--



### MOBIHEL 2K HARDENER 750 W

<b>Упаковка:</b> 6 x 0.25 л 6 x 1.0 л	<b>Индекс:</b> 47769311 47769302
---	--

### MOBIHEL 2K THINNER 2100

<b>Упаковка:</b> 12 x 0.5 л 4 x 5.0 л	<b>Индекс:</b> 41672151 41672114
---	--



## ГИГИЕНА И ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Цвет:** Белый, черный, серый – возможность колерования

**Тип:** Акриловое связующее

**Плотность:** 1,486 – 1,589 г/л



2004/42/II B(c) (540) 530.

В соответствии с требованиями ЕС предельное содержание летучих органических соединений (ЛОС/VOС) для данного вида материалов (категория II B (c)), подготовленных к нанесению, составляет 540 г/л. ЛОС/VOС нашего материала составляет 530 г/л.



2K материалы реагируют с влагой, поэтому все рабочие емкости и инструменты должны быть абсолютно сухими. В процессе работ отн. влажность воздуха не должна превышать 80 %

## ТИП ПОДЛОЖКИ



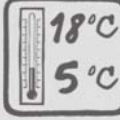




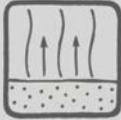





Стальная жельсть  
Оцинкованная жельсть  
Алюминиевая жельсть  
ПЭ шпатлевки  
Старые заводские покрытия

### ПРИМЕЧАНИЕ:

В случае, когда неизвестно качество алюминиевой жельсти, для обеспечения адгезии последующих слоев рекомендуется на поверхность нанести грунтовку MOBIHEL PRIMER low VOC.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Перед нанесением грунтовки поверхность тщательно отшлифовать и очистить MOBIHEL Антисиликоновым чистящим средством. Полиэфирная поверхность должна быть обработана 2K вторичной грунтовкой во избежание проникания пероксида в финишное покрытие.

ПОДГОТОВКА СМЕСИ		Объемное соотношение смешивания:	 4 ч MOBIHEL 2K HS COMPACTPRIMER 1 ч MOBIHEL 2K HARDENER 700 10% MOBIHEL 2K THINNER 2100 (10%)   4 ч MOBIHEL 2K HS COMPACTPRIMER 1 ч MOBIHEL 2K HARDENER 750 10% MOBIHEL 2K THINNER 2100 (10%)
		Весовое соотношение смешивания:	100 г MOBIHEL 2K HS COMPACTPRIMER 15 г MOBIHEL 2K HARDENER 700 или 750W 7 г MOBIHEL 2K THINNER 2100 (10%)
		Жизнеспособность смеси:	2 час / 20°C
		Рабочая вязкость:	32 – 37 сек DIN 53211 Φ4 / 20°C
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ		Распыление:	1,6– 2,0 мм 2 – 2,5 бар 1 слой = 60 мкм 3 слоя = 180 мкм
		Межслойный интервал:	10 - 15 мин / 20°C
ВРЕМЯ СУШКИ		при 20°C:	1,5 час при толщине покрытия = 60 мкм 4 – 5 час при толщине покрытия = 180 мкм
		ИК коротковолновая сушка:	20 мин при толщине покрытия = 60 мкм 30 мин при толщине покрытия = 180 мкм  10 мин – 60 мкм 15 мин – 120 мкм 20 мин - 180 мкм Расстояние до детали = 70 - 80 см
ШЛИФОВАНИЕ		Сухое шлифование:	P360 – P600
		Мокрое шлифование:	P600 – P1200
ДАЛЬНЕЙШАЯ ОБРАБОТКА		Распыление:	MOBIHEL финишные лаки и эмали



**СРОК И УСЛОВИЯ  
ХРАНЕНИЯ**



**Срок хранения:**

18 месяцев

**МЕРЫ  
ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Хранить вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого пламени и других источников воспламенения. Курение запрещено. Избегать вдыхания пыли, паров, газа, тумана, испарений, аэрозоли. При плохом самочувствии обратиться за медицинской помощью / консультацией. При раздражении кожи: обратиться за медицинской помощью / консультацией. В случае пожаротушения использовать порошок, пену или CO<sub>2</sub>.  
Продукт содержит органические растворители.

**ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ**

Версия: 08-17

