



**KAPCI**  
COATINGS



**СИСТЕМА ЦВЕТОПОДБОРА АВТОЭМАЛЕЙ  
И АВТОРЕМОНТНЫХ МАТЕРИАЛОВ**



**KAPCI**  
COATINGS

Материалы для  
профессионального  
авторемонта



В настоящее время это самая крупная египетская компания по производству автомобильных лакокрасочных покрытий, которая занимает более 80% рынка этой страны в своем сегменте. Опираясь на новейшие исследования и инновационные технологии, компания KAPCI Coatings стремительно завоевывает мировой рынок: ее продукция успешно продается в 62 странах мира, а с 2009 года и в России. Работа на экспорт стимулирует KAPCI Coatings разрабатывать новые материалы в соответствии с международными стандартами, а также обеспечивать высокий уровень качества выпускаемой продукции и осуществлять техническую поддержку.



**KAPCI**  
COATINGS

Материалы для  
профессионального  
авторемонта

## СОДЕРЖАНИЕ

**01** **Карсі** Система цветоподбора

**02** **Карсі Грунты** 635 2K Двухкомпонентный грунт наполнитель  
805 2K Кислотоотверждающий антакоррозионный грунт

**03** **Карсі Наполнители** 615 1K Однокомпонентный грунт для пластика  
1K Грунт-наполнитель быстросохнущий  
626 2K Двухкомпонентный быстросохнущий грунт-наполнитель  
633 2K HS Двухкомпонентный акриловый наполнитель

**04** **Карсі Краски** Kapcicryl 660 2K Автоэмаль акриловая двухкомпонентная  
Kapcibase 670 1K Базовая краска под лак

**05** **Карсі Лаки** 3150 Лак прозрачный матовый 2K-MS 2:1  
6030 Лак прозрачный HS 2:1

**06** **Latico Лаки** 5800 2к лак Latico  
5850 2к лак Latico 4:1

**07** **Карсі Растворители и отвердители** 605 Средство для удаления силикона  
6035 Отвердитель к лаку 6030  
Карси Thinner Растворители  
Карси Hardeners Отвердители



**KAPCI**  
COATINGS

01

Карси Система  
цветоподбора

## Система цветоподбора **KAPCI Coating**

- Вертикальная установка для перемешивания компонентов с таймером отключения
- Электронные весы с точностью 0,1 грамма
- Документация COLOR BOX INTERNATIONAL
- Цветовая документация COLOR BOX VARIANT





**KAPCI**  
COATINGS

02 | Капсі Грунты



## **Капсі 635 2К High Build Filler**

### **Двухкомпонентный грунт наполнитель**

**Капсі 635** - двухкомпонентный грунт наполнитель, быстросохнущий, с отличными наполняющими свойствами, хорошо растекается, легко шлифуется. Специально разработан для всех видов ремонтируемых поверхностей автомобиля, дерева.



#### **Рекомендации по применению**

##### **Капсі 635 может наноситься на:**

- Ремонтируемые поверхности, хорошо подготовленные и обезжиренные (сухая шлифовка Р 180 – Р280, мокрая шлифовка Р280 – Р400);
- полиэфирные шпатлевки (сухая шлифовка Р 180 – Р280);
- голый металл (обезжиренный и подготовленный Р80 – Р180);
- дерево (обезжирить при необходимости Р180).

<b>Продукт</b>	Карси 635 2К грунт наполнитель
<b>Отверди-тели</b>	631
<b>Разбави-тель</b>	600 стандартный
	<b>Пропорции смещивания</b> 4:1:0,5 – 1
	<b>Жизнеспособность при 20°С</b> 4ч, чтобы продлить жизнеспособность продукта используйте медленный растворитель 601
	<b>Вязкость распыления при 20°С</b> 16 – 18 сек
	<b>Оборудование для распыления (классический)</b> Диаметр сопла 1.5 – 1.8 мм Давление 2.0 – 4.0 бар
	<b>Оборудование для распыления (HVLP)</b> Диаметр сопла 1.7 – 1.9 мм Давление распыления 2.0 бар (макс 0,7 на выходе)
	<b>Число слоев</b> 2 – 3 слоя толщина слоев 40 – 50 микрон
	<b>Выдержка</b> 5 – 10 мин между слоями, в зависимости от толщины пленки и условий сушки
	<b>Сушка</b> 20°С 4 ч 40°С 45 мин 60°С 30 мин
	<b>ИК сушка</b> источник инфракрасного излучения с средними волнами 30 мин
	<b>Мокрая шлифовка</b> P800 – P1000
	<b>Сухая шлифовка</b> P360 – P400

## Другие рекомендации:

1. Для оптимального нанесения убедитесь, что температура в окрасочной камере и температура краски выше +20°С.
2. Рекомендуется очистка окрасочного оборудования сразу после использования 2К продуктов.

## Безопасность:

1. Перед применением материала ознакомьтесь с данными по безопасности Material Safety Data Sheet.
2. Внимательно изучите рекомендации на этикетке банки.
3. Используйте специальные очки и, перчатки и защитные комбинезоны во время использования данного продукта.
4. В рабочем помещении должна быть хорошая вентиляция.



**KAPCI**  
COATINGS

02 | Карси Грунты



## **Карси 805 2K Wash Primer**

### **Кислотоотверждаемый антикоррозионный грунт**

**Карси 805** - двухкомпонентный протравливающий грунт рекомендован для нанесения на сталь, алюминий, оцинкованную сталь, легких сплавов с прекрасными антикоррозийными свойствами и отличной адгезией.



#### **Рекомендации по применению**

##### **Карси 805 протравливающий грунт может наноситься на:**

- Обезжиренная и отшлифованная сталь, механическая шлифовка Р180 или ручная
- Обезжиренный и отшлифованный алюминий, механическая шлифовка Р240 или ручная.
- Обезжиренная и отшлифованная оцинкованная сталь, механическая шлифовка Р320 или ручная
- Хорошо отшлифованные полиэфирные шпатлевки с Р220 или абразив мельче, перед нанесением Карси 805
- Хорошо отшлифованный стеклопластик с Р400 или красным scotch – brite very fine.
- Старые поверхности сР360 или абразив мельче

<b>Продукт</b>	Карси 805 протравливающий грунт
<b>Отвердитель</b>	806
	<b>Пропорции смешивания</b> 100 : 100 используйте линейку Карси №2
	<b>Жизнеспособность при 20°C</b> 8 часов
	<b>Вязкость распыления при 20°C</b> 16 – 17 сек
	<b>Оборудование для распыления (классический)</b> Диаметр сопла 1.6 – 1.8 мм Давление 3.0 – 3.5 бар См. рекомендации производителя
	<b>Оборудование для распыления (HVLP)</b> Диаметр сопла 1.6 – 1.8 мм Давление распыления 2.0 бар См. рекомендации производителя
	<b>Число слоев</b> 1 слой Толщина слоя 10-15 микрон
	<b>Выдержка</b> Выдержка перед нанесением краски – 15 мин

## Другие рекомендации:

На Карси 805 протравливающий грунт нанесите любой Карси 2К грунт наполнитель перед нанесением базового покрытия.

## Примечание:

Карси 805 протравливающий грунт не должен наноситься под полиэфирные шпатлевки или полиэфирные грунты.

## Безопасность:

1. Перед применением материала ознакомьтесь с данными по безопасности Material Safety Data Sheet.
2. Внимательно изучите рекомендации на этикетке банки.
3. Используйте специальные очки, перчатки и защитные комбинезоны во время использования данного продукта.
4. В рабочем помещении должна быть хорошая вентиляция.



## **Карси 616 Adflex additive for plastic Добавка пластификатор**

**Карси 616 Adflex** - добавка пластификатор, придает гибкость двухкомпонентным продуктам Карси для использования по пластику.

Примечание:

При добавление пластификатора – увеличивается время сушки продукта.

Гибкий пластик	Очень гибкий пластик
Карси 2К грун - 5 частей	Карси 2К грунт - 3 части
Adflex 616 - 1 часть	Adflex 616 - 1 часть

Затем добавьте отвердитель согласно технической документации, но без разбавителя.

Гибкий пластик	Очень гибкий пластик
Карси 2К краска - 5 частей	Карси 2К краска - 3 части
или 2К лак	или 2К лак
Adflex 616 - 1 часть	Adflex 616 - 1 часть

Затем добавьте отвердитель согласно технической документации, но без разбавителя.





# **Kapci 615 Adplast primer/ Kapci 615CN Adplast primer for low temperture**

## **Грунт по пластику**

**Карси 615 – грунт по пластику**

**Карси 615CN – грунт по пластику для низких  
температур**

Продукт	готов к использованию
	<b>Оборудование для распыления (классический)</b> Диаметр сопла 1.2 – 1.3 мм Давление распыления 3.0 – 3.5 бар См. рекомендации производителя
	<b>Оборудование для распыления (HVLP)</b> Диаметр сопла 1.2 – 1.3 мм Давление распыления 2.0 бар См. рекомендации производителя
	<b>Число слоев</b> 1 легкий и 1 полный
	<b>Выдержка</b> 5 мин между слоями
	<b>Сушка при 20 °C</b> 15 – 20 мин





**KAPCI**  
COATINGS

03

Карси Наполнители



## Карси 615 1K Filler

### Грунт-наполнитель быстросохнущий

**Карси 1K Filler** - однокомпонентный быстросохнущий грунт предназначен для нанесения на небольшие участки перед нанесением однокомпонентной краски.

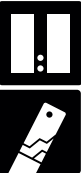


#### Рекомендации по применению

**Карси 1К быстросохнущий грунт может наноситься на:**

- старые 1К краски (синтетические, нитроцеллюлоза)
- 2К полиэфирные шпатлевки
- нитроцеллюлозные шпатлевки

Поверхность должна быть обезжиренной Карси 605 обезжиривателем перед нанесения краски.

<b>Продукт</b>	Карси однокомпонентный грунт
<b>Разбавитель</b>	600 стандартный
	<b>Пропорции смещивания</b> 100:100  используйте линейку Карси №2
	<b>Вязкость распыления при 20 °C</b> 31–33 сек
	<b>Жизнеспособность при 20 °C</b> не ограничена
	<b>Оборудование для распыления (классический)</b> Диаметр сопла 1.6–1.8 мм Давление 3.0 -3.5 бар См. рекомендации производителя
	<b>Оборудование для распыления (HVLP)</b> Диаметр сопла 1.6–1.8 мм Давление распыления 2.0 бар См. рекомендации производителя
	<b>Число слоев</b> 2 слоя Рекомендуемая толщина сухого слоя 80–90 микрон
	<b>Выдержка</b> 5–10 мин между слоями
	<b>Сушка</b> 20 °C 30 мин 40 °C 20 мин 60 °C 15 мин
	<b>Мокрая шлифовка</b> P800 или абразив мельче
	<b>Механическая шлифовка</b> P320 - P400
Нанесение 1К краски рекомендуется не менее чем через 1 ч сушки при 20 °C	

## Другие рекомендации:

- Перед применением материала ознакомьтесь с данными по безопасности Material Safety Data Sheet.
- Внимательно изучите рекомендации на этикетке банки.
- Используйте специальные очки, перчатки и защитные комбинезоны во время использования данного продукта.
- В рабочем помещении должна быть хорошая вентиляция.



## **Карси 626 2K Fast drying filler**

**Акриловый двухкомпонентный  
быстросохнущий грунт наполнитель**

**Карси 626** - акриловый двухкомпонентный быстросохнущий грунт наполнитель, специально разработан для использования перед нанесением базового покрытия Карси или акриловой краски Карси, прост в нанесении, легко шлифуется.

### **Рекомендации по применению**

#### **Карси 626 может наноситься на:**

- поверхности с оригинальным заводским грунтом, стеклопластик, предварительно загрунтованный Карси 615 грунтом по пластику сталь, полиэфирные шпатлевки, хорошо подготовленные и обезжиренные поверхности.
- алюминий и оцинкованную сталь предварительно загрунтованную Карси 805 2К или Карси 800 1К протравливающим грунтом.
- Для достижения оптимального результата, на голый металл сначала нанесите Карси 880 2К эпоксидный грунт.
- Не рекомендуется использовать для точечного ремонта поверх термопластичных грунтов и красок, старых 1К синтетических покрытий.



<b>Продукт</b>	Карси 626 2К быстросохнущий грунт наполнитель
<b>Отвердители</b>	651 стандартный, 652 быстрый, 653 очень быстрый, 656 медленный
<b>Разбавитель</b>	600 стандартный, 600F быстрый, 601 медленный, 602 очень медленный
	<b>Пропорции смешивания</b> 5:1:1 5:1:2 2K Filler 626 5 2K Filler 626 5 651/652/653/656 1 651/652/653/656 1 600F/600/601/602 1 600F/600/601/602 2
	<b>Жизнеспособность при 20 °C</b> 5:1:1 5:1:2 4,5 ч 4ч
	<b>Вязкость распыления при 20 °C</b> 5:1:1 5:1:2 35с 20с
	<b>Оборудование для распыления (классический)</b> Диаметр сопла 1.8 мм Давление 3.0 – 3.5 бар См. рекомендации производителя
	<b>Оборудование для распыления (HVLP)</b> Диаметр сопла 1.8 мм Давление распыления 2.0 бар См. рекомендации производителя
	<b>Число слоев</b> 5:1:1 5:1:2 2 слоя 2 слоя толщина слоев 80 – 100 микрон 60 – 80 микрон
	<b>Выдержка</b> 5 – 10 мин между слоями, в зависимости от толщины пленки и условий сушки 15 минут перед ускоренной сушкой
	<b>Сушка</b> При 20 °C: 2 – 3ч в зависимости от толщины пленки и используемого отвердителя При 60 °C: 20 – 30 мин
	<b>ИК сушка</b> источник инфракрасного излучения с короткими волнами 8 – 12 мин
	<b>Мокрая шлифовка</b> P800 или абразив мельче
	<b>Механическая шлифовка</b> P320 – P400 для 2К акриловой краски P320 – P500 для базового покрытия

## Другие рекомендации:

Время сушки продукта будет зависеть от толщины пленки, отвердителя и условий сушки.

- Чем больше время сушки, тем лучше окончательный результат.

- На Карси 626 грунт разрешается наносить Карси 2К акриловую краску или Карси базовое покрытие.

## Выбор отвердителя

**653** – очень быстрый отвердитель рекомендуется использовать при температуре ниже +18°C и для не больших поверхностей подлежащих ремонту

**652** – быстрый отвердитель рекомендуется использовать при температуре до + 20°C и для среднего размера ремонтируемых участков.

**651** – стандартный отвердитель рекомендуется использовать на больших ремонтируемых поверхностях, для всех видов работ при температуре до +25°C.

**656** – медленный отвердитель рекомендуется использовать, когда температурный режим превышает +25°C.

## Окрашивание пластика

Карси 626 может наноситься на загрунтованный пластик. Добавка пластификатор Adflex 616 необходима, когда окрашивается гибкий пластик. Добавка может негативно повлиять на матирование и время сушки продукта.

гибкий пластик	очень гибкий пластик
Карси 626	5 частей
Adflex 616	1 часть
Затем добавьте отвердитель в указанной выше пропорции, но без разбавителя.	

Для более детальной информации см. специальную

## техническую информацию по окрашиванию пластика

### Колеровка

Карси 626 может колероваться акриловыми компонентами Карсигрэйл 660 максимум 5%, затем добавьте отвердитель и разбавитель как указано выше. Не добавляйте больше 5% Карсигрэйл 660 т.к может негативно повлиять на матирование и время сушки продукта.

## Другие рекомендации:

1. Для оптимального нанесения убедитесь, что температура в окрасочной камере и температура краски выше +20°C.

2. Рекомендуется очистка окрасочного оборудования сразу после использования 2К продуктов.

## Безопасность:

1. Перед применением материала ознакомьтесь с данными по безопасности Material Safety Data Sheet.

2. Внимательно изучите рекомендации на этикетке банки.

3. Используйте специальные очки, перчатки и защитные комбинезоны во время использования данного продукта.

4. В рабочем помещении должна быть хорошая вентиляция.



**KAPCI**  
COATINGS

03

Карси Наполнители



## Карси 633 2K HS Filler 5:1:1 Low VOC

### Двухкомпонентный акриловый наполнитель

**Карси 633** - акриловый двухкомпонентный грунт наполнитель HS (High Solid) с высоким содержанием сухого остатка, композиция на основе акриловых сополимеров. Обладает высокой стойкостью, сильными наполняющими свойствами, легко наносится, быстро сохнет, легко обрабатывается.



#### Рекомендации по применению

##### Карси 633 может наноситься на:

- поверхности с оригинальным заводским грунтом, стеклопластик предварительно загрунтованный Карси 615 грунтом по пластику, сталь, полиэфирные шпатлевки, хорошо подготовленные и обезжиренные поверхности.
- алюминий и оцинкованную сталь предварительно загрунтованную Карси 805 2К или Карси 800 1К протравливающим грунтом. Для достижения оптимального результата, на голый металл сначала нанесите Карси 880 2К эпоксидный грунт. Не рекомендуется использовать для точечного ремонта поверх термопластичных грунтов и красок, старых 1К синтетических покрытий.

<b>Продукт</b>	Карси 633 2K HS грунт наполнитель														
<b>Отвердители</b>	651 стандартный, 652 быстрый, 653 очень быстрый, 656 медленный														
<b>Разбавитель</b>	600 стандартный, 600F быстрый, 601 медленный, 602 очень медленный														
	<p><b>Пропорции смещивания</b></p> <table> <tbody> <tr> <td>5:1:1</td> <td>5:1:0.5</td> </tr> <tr> <td>2K Filler 633</td> <td>5</td> <td>2K Filler 633</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>651/652/653/656</td> <td>1</td> <td>651/652/653/656</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>600F/600/601/602</td> <td>1</td> <td>600F/600/601/602</td> <td>0.5</td> </tr> </tbody> </table> <p>Примечание: при образовании шагрени (эффект апельсиновой корки) рекомендуется смещивание 5:1:2</p>	5:1:1	5:1:0.5	2K Filler 633	5	2K Filler 633	5	651/652/653/656	1	651/652/653/656	1	600F/600/601/602	1	600F/600/601/602	0.5
5:1:1	5:1:0.5														
2K Filler 633	5	2K Filler 633	5												
651/652/653/656	1	651/652/653/656	1												
600F/600/601/602	1	600F/600/601/602	0.5												
	<p><b>Жизнеспособность при 20 °C</b></p> <table> <tbody> <tr> <td>5:1:1</td> <td>5:1:0.5</td> </tr> <tr> <td>4 ч</td> <td>4.5 ч</td> </tr> </tbody> </table>	5:1:1	5:1:0.5	4 ч	4.5 ч										
5:1:1	5:1:0.5														
4 ч	4.5 ч														
	<p><b>Вязкость распыления при 20 °C</b></p> <table> <tbody> <tr> <td>5:1:1</td> <td>5:1:0.5</td> </tr> <tr> <td>26 с</td> <td>40с</td> </tr> </tbody> </table>	5:1:1	5:1:0.5	26 с	40с										
5:1:1	5:1:0.5														
26 с	40с														
	<p><b>Оборудование для распыления (классический)</b></p> <table> <tbody> <tr> <td>Диаметр сопла</td> <td>1.8 мм</td> </tr> <tr> <td>Давление</td> <td>3.0 – 3.5 бар</td> </tr> <tr> <td>См. рекомендации производителя</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Диаметр сопла	1.8 мм	Давление	3.0 – 3.5 бар	См. рекомендации производителя									
Диаметр сопла	1.8 мм														
Давление	3.0 – 3.5 бар														
См. рекомендации производителя															
	<p><b>Оборудование для распыления (HVLP)</b></p> <table> <tbody> <tr> <td>Диаметр сопла</td> <td>1.8 мм</td> </tr> <tr> <td>Давление распыления</td> <td>2.0 бар</td> </tr> <tr> <td>См. рекомендации производителя</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Диаметр сопла	1.8 мм	Давление распыления	2.0 бар	См. рекомендации производителя									
Диаметр сопла	1.8 мм														
Давление распыления	2.0 бар														
См. рекомендации производителя															
	<p><b>Число слоев</b></p> <table> <tbody> <tr> <td>5:1:1</td> <td>5:1:0.5</td> </tr> <tr> <td>2 слоя</td> <td>2 слоя</td> </tr> <tr> <td>толщина</td> <td></td> </tr> <tr> <td>слоев</td> <td>80 – 100 микрон</td> </tr> <tr> <td>микрон</td> <td>100 – 150</td> </tr> </tbody> </table>	5:1:1	5:1:0.5	2 слоя	2 слоя	толщина		слоев	80 – 100 микрон	микрон	100 – 150				
5:1:1	5:1:0.5														
2 слоя	2 слоя														
толщина															
слоев	80 – 100 микрон														
микрон	100 – 150														
	<p><b>Выдержка</b></p> <p>5 – 10 мин между слоями, в зависимости от толщины пленки и условий сушки 20 минут перед ускоренной сушкой</p>														
	<p><b>Сушка</b></p> <p>При 20 °C: 3,5 – 4 ч в зависимости от толщины пленки и используемого отвердителя При 60 °C: 30 мин</p>														
	<p><b>ИК сушка</b></p> <p>источник инфракрасного излучения с короткими волнами 8 – 12 мин</p>														
	<p><b>Мокрая шлифовка</b></p> <p>P800 или абразив мельче</p>														
	<p><b>Механическая шлифовка</b></p> <p>P320 – P400 для 2K акриловой краски P320 – P500 для базового покрытия</p>														

## Другие рекомендации:

- Время сушки продукта будет зависеть от толщины пленки, отвердителя и условий сушки.
- Чем больше время сушки, тем лучше окончательный результат.
- На Карси 633 HS грунт наполнитель разрешается наносить Карси Dima9670 базовое покрытие на водной основе, Карси 2K акриловую краску или Карси базовое покрытие.

## Выбор отвердителя

**653** – очень быстрый отвердитель рекомендуется использовать при температуре ниже +20°C и для не больших поверхностей подлежащих ремонту

**652** – быстрый отвердитель рекомендуется использовать при температуре до + 25°C и для среднего размера ремонтируемых участков.

**651** – стандартный отвердитель рекомендуется использовать на больших ремонтируемых поверхностях, для всех видов работ при температуре до +30°C.

**656** – медленный отвердитель рекомендуется использовать, когда температурный режим превышает +35°C.

## Окрашивание пластика

Карси 633 может наноситься на загрунтованный пластик. Добавка пластификатор Adflex 616 необходима при окрашивании гибкого пластика. Добавка может негативно повлиять на матирование и время сушки продукта.

гибкий пластик	очень гибкий пластик
Карси 626	5 частей
Adflex 616	1 часть
Karci 626	3 части
Adflex 616	1 часть

Затем добавьте отвердитель в указанной выше пропорции, но без разбавителя.

Для более детальной информации см. специальную техническую информацию по окрашиванию пластика

## Колеровка

Карси 633 HS грунт наполнитель может колероваться акриловыми 2К тонерами Karcicryl 660 максимум 5%, затем добавьте отвердитель и разбавитель как указано выше. Не добавляйте больше 5% Karcicryl 660 т.к может негативно повлиять на матирование и время сушки.

## Другие рекомендации:

- Для оптимального нанесения убедитесь, что температура в окрасочной камере и температура краски выше +20°C.
- Рекомендуется очистка окрасочного оборудования сразу после использования 2К продуктов.

## Безопасность:

- Перед применением материала ознакомьтесь с данными по безопасности Material Safety Data Sheet.
- Изучите рекомендации на этикетке банки.
- Используйте специальные очки и, перчатки и защитные комбинезоны во время использования данного продукта.
- В рабочем помещении должна быть хорошая вентиляция



## Капси 660 2K Acrylic mix system

### Автоэмаль акриловая двухкомпонентная

**КапсиCryl 660** - двухкомпонентная акриловая краска предназначена для профессионального ремонта легковых автомобилей.

**Капси 660 акриловая краска** - позволяет получить покрытие с превосходным внешним видом, высоким блеском. Краска обладает хорошей укрывистостью и низким расходом. С использованием ряда Капси отвердителей 653, 652, 651 и 656 легко наносится и применяется для любых ремонтных поверхностей.



#### Рекомендации по применению КапсиCryl 660 акриловая краска должна наноситься на

- Капси грунты наполнители, Капси грунты «мокрый по-мокрому» и на другие продукты Капси в соответствии с рекомендациями производителя. Капси 2К грунты наполнители должны быть правильно отшлифованы.
- Шлифовка: мокрая Р800 или абразив мельче. Сухая механическая Р320 закончить Р400.
- На новые детали, покрытые оригинальным заводским грунтом перед нанесением Капси 660 акриловой краски рекомендуется наносить Капси 2К грунт - наполнитель. Любые поверхности перед нанесением Капси 660 акриловой краски должны быть тщательно обезжижены Капси 605.

<b>Продукт</b>	КарсиCryl 660																																			
<b>Отвердители</b>	653 очень быстрый, 652 быстрый, 651 стандартный, 656 медленный																																			
<b>Разбавитель</b>	600 стандартный, 600F быстрый, 601 медленный, 602 очень медленный																																			
	<p><b>Пропорции смещивания</b> 100:50:30 используйте линейку Карси №1 Примечание: используйте соответствующий отвердитель и разбавитель согласно площади окрашиваемой поверхности и температурного режима рабочего помещения.</p>																																			
	<p><b>Жизнеспособность при 20 °C</b> 4 часа</p>																																			
	<p><b>Вязкость распыления при 20 °C</b> 17 – 18 сек</p>																																			
	<p><b>Оборудование для распыления (классический)</b> Диаметр сопла 1,3 – 1,4 мм Давление 3,0 – 3,5 бар См. рекомендации производителя</p>																																			
	<p><b>Оборудование для распыления (HVLP)</b> Диаметр сопла 1.3 – 1.4 мм Давление распыления 2.0 бар См. рекомендации производителя</p>																																			
	<p><b>Число слоев</b> 2 слоя Рекомендуемая толщина сухого слоя 40 – 50 мк в зависимости от цвета</p>																																			
	<p><b>Выдержка</b> 5 – 10 мин между слоями 15 мин перед ускоренной сушкой</p>																																			
	<p><b>Сушка при 20 °C</b>  <table> <tr> <td>Отвердители</td> <td>653</td> <td>652</td> <td>651</td> <td>656</td> </tr> <tr> <td>От пыли</td> <td>15 мин</td> <td>15 мин</td> <td>20 мин</td> <td>25 мин</td> </tr> <tr> <td>Монтажная</td> <td>1.5 ч</td> <td>2 ч</td> <td>3 ч</td> <td>5 ч</td> </tr> <tr> <td>Прочность</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Полное</td> <td>4.5 ч</td> <td>7 ч</td> <td>12 ч</td> <td>16 ч</td> </tr> </table>   <b>Высыхание при 60 °C</b>  <table> <tr> <td>Отвердители</td> <td>653</td> <td>652</td> <td>651</td> <td>656</td> </tr> <tr> <td>Полное высыхание</td> <td>15 мин</td> <td>25 мин</td> <td>30 мин</td> <td>45 мин</td> </tr> </table> </p>	Отвердители	653	652	651	656	От пыли	15 мин	15 мин	20 мин	25 мин	Монтажная	1.5 ч	2 ч	3 ч	5 ч	Прочность					Полное	4.5 ч	7 ч	12 ч	16 ч	Отвердители	653	652	651	656	Полное высыхание	15 мин	25 мин	30 мин	45 мин
Отвердители	653	652	651	656																																
От пыли	15 мин	15 мин	20 мин	25 мин																																
Монтажная	1.5 ч	2 ч	3 ч	5 ч																																
Прочность																																				
Полное	4.5 ч	7 ч	12 ч	16 ч																																
Отвердители	653	652	651	656																																
Полное высыхание	15 мин	25 мин	30 мин	45 мин																																
	<p><b>ИК сушка</b> источник инфракрасного излучения с короткими волнами 8 – 10 мин источник инфракрасного излучения со средними волнами 12 – 14 мин</p>																																			

## Выбор отвердителя

Карси предлагает ряд отвердителей для любого типа автомобильного ремонта с учетом разных условий.

**653** – очень быстрый отвердитель рекомендуется использовать при температуре ниже +20°C и для не больших поверхностей подлежащих ремонту.

**652** – быстрый отвердитель рекомендуется использовать при температуре до +25°C и для среднего размера ремонтируемых участков.

**651** – стандартный отвердитель рекомендуется использовать на больших ремонтируемых поверхностях, для всех видов работ при температуре до +30°C.

**656** – медленный отвердитель рекомендуется использовать, когда температурный режим превышает +30°C.

## Ускоритель сушки 6510

При необходимости ускорить процесс высыхания (сушки) рекомендуется добавить ускоритель сушки 6510 в смесь лака с отвердителем в пропорции 1 – 5% от общего количества смеси перед добавлением растворителя.

Примечание: ускоритель сушки сократит жизнеспособность продукта до 2 часов.

## Перекрашивание:

Перекрашивание разрешается после полного высыхания продукта.

## Полировка:

Полировка КарсиCryl 660 не требуется. Только в случаях если нужно убрать налипшую пыль, используйте Р1200 или абразив мельче – полируйте руками или используйте машинку для полировки. Что бы облегчить процесс полировки рекомендуется полировать спустя 24 ч после полного высыхания.

## Окрашивание пластика:

Перед нанесение продукта на пластиковые поверхности см. специальную техническую информацию.

## Другие рекомендации:

1. Очень важно что краска была хорошо перемешана перед использованием.
2. Рекомендуется фильтровать краску перед нанесением.
3. Для оптимального нанесения убедитесь, что температура в окрасочной камере и температура краски выше +20°C.

## Безопасность:

1. Перед применением материала ознакомьтесь с данными по безопасности Material Safety Data Sheet.
2. Внимательно изучите рекомендации на этикетке банки.
3. Используйте специальные очки, перчатки и защитные комбинезоны во время использования данного продукта.
4. В рабочем помещении должна быть хорошая вентиляция.



## Карси 670 Basecoat mix system

### Базовое покрытие

Базовое покрытие для применения в системе база/лак. Предназначено для окраски легковых автомобилей неметалликами, металликами, перламутрами и хамелеонами. Карси 670 базовое краска используется в комбинации с рекомендуемыми Карси лаками, что дает превосходное блестящее, стойкое, прочное покрытие.



#### **Рекомендации по применению** **Карси 670 базовая краска должна наноситься на**

Карси грунты-наполнители, Карси грунты «мокрый по мокрому» и на другие продукты Карси в соответствии с рекомендациями производителя. Карси 2К грунты-наполнители должны быть правильно отшлифованы.

#### **Шлифовка:**

- мокрая Р1000 или абразив мельче.
- сухая Р360 закончить Р500.

На новые детали покрытые оригинальным заводским грунтом перед нанесением Карси 670 базовой краски рекомендуется наносить Карси 2К грунт-наполнитель. Любые поверхности перед нанесением Карси 670 базовой краски должны быть тщательно обезжирены Карси 605

## Нанесение солидных базовых цветов (неметалликов), металликов и двух стадийных перламутров.

<b>Продукт</b>	<b>Karsibase 670</b> солидные базовые металлики, 2x стадийные цвета перламутры и хамелеоны
<b>Разбавитель</b>	610 для базовых красок, 600 стандартный, 600F быстрый, 601 медленный. Примечание: 602 – очень медленный разбавитель не используется с данным продуктом.
	<b>Пропорции смещивания</b> 100:100 используйте линейку Карси №2
	<b>Жизнеспособность при 20 °C</b> не ограничена
	<b>Вязкость распыления при 20 °C</b> 16 – 18 сек
	<b>Оборудование для распыления (классический)</b> Диаметр сопла 1.2 – 1.3 мм Давление распыления 1.8 – 2.0 бар См. рекомендации производителя
	<b>Оборудование для распыления (HVLP)</b> Диаметр сопла 1.2 – 1.3 мм Давление распыления 1.8 – 2.0 бар См. рекомендации производителя
	<b>Число слоев</b> 2 слоя 2,5 слоя Рекомендуемая толщина сухого слоя 15 – 20 мк в зависимости от цвета Примечание: для цветов с низкой укрывистостью необходим еще один слой.
	<b>Выдержка</b> 5 – 7 мин между слоями
	<b>Сушка при 20 °C</b> Нанесите Карси 2К лак через 15 – 20 мин

## Нанесение 3-х стадийных перламутров

<b>Продукт</b>	<b>Karsibase 670</b> солидные базовые металлики, 2x стадийные цвета перламутры и хамелеоны
<b>Разбавитель</b>	610 для базовых красок, 600 стандартный, 600F быстрый, 601 медленный. Примечание: 602 – очень медленный разбавитель не используется с данным продуктом.
	<b>Пропорции смещивания</b> 100:100 используйте линейку Карси №2
	<b>Жизнеспособность при 20 °C</b> не ограничена
	<b>Вязкость распыления при 20 °C</b> 16 – 18 сек
	<b>Оборудование для распыления (классический)</b> Диаметр сопла 1.2 – 1.3 мм Давление распыления 1.8 – 2.0 бар См. рекомендации производителя
	<b>Оборудование для распыления (HVLP)</b> Диаметр сопла 1.2 – 1.3 мм Давление распыления 1.8 – 2.0 бар См. рекомендации производителя
	<b>Число слоев</b> 2 слоя 2,5 слоя Рекомендуемая толщина сухого слоя - в 2 слоя 15 – 20 микрон. Рекомендуемая толщина сухого слоя - в 4 слоя до 45 микрон.
	<b>Выдержка</b> 5 – 7 мин между слоями
	<b>Сушка при 20 °C</b> Нанесите Карси 2К лак через 15 – 20 мин

- В случаях если нужно убрать налипшую пыль, используйте Р1200 или абразив мельче и затем нанесите базовое покрытие.
- Для 3х стадийных перламутров рекомендуется нанесение, как солидного базового цвета так и перламутра.

### Окрашивание пластика:

Перед нанесением продукта на пластиковые поверхности см. специальную техническую информацию.

### Другие рекомендации:

1. Очень важно что краска была хорошо перемешана перед использованием
2. Рекомендуется фильтровать краску перед нанесением
3. Для оптимального нанесения убедитесь, что температура в окрасочной камере и температура краски выше +20°C

### Безопасность:

1. Перед применением материала ознакомьтесь с данными по безопасности Material Safety Data Sheet.
2. Внимательно изучите рекомендации на этикетке банки.
3. Используйте специальные очки и, перчатки и защитные комбезоны во время использования данного продукта.
4. В рабочем помещении должна быть хорошая вентиляция.



## **Карсі 3150 Matt 2K Ms Clear coat**

### **Матовый лак**

**Карсі 3150 Matt** - акриловый двухкомпонентный матовый лак, специально разработанный для ремонта матовых поверхностей. Уровень матовости регулируется путем смешивания с прозрачным лаком (3100/3001/888). Обладает высокой эластичностью и превосходным матовым эффектом, используется с отвердителями Карсі 651 стандартный, 652 быстрый, 653 очень быстрый, 656 медленный и может использоваться на всех базовых покрытиях Карсі.

#### **Рекомендации по применению**



#### **Карсі 3150 матовый лак должен наноситься на:**

- Карсі 670 базовая краска;
- Карсі Dima9670 базовая краска на водной основе;
- Заводские покрытия, правильно подготовленные и окрашенные;
- Перед нанесением базового покрытия окрашиваемая поверхность должна быть отшлифована и обезжирена Карсі 605 обезжиривателем.

<b>Продукт</b>	Карсі 3150 Matt 2K матовый лак																														
<b>Отвердители</b>	651 стандартный, 652 быстрый, 653 очень быстрый, 656 медленный																														
<b>Разбавитель</b>	600 стандартный, 600F быстрый, 601 медленный, 602 очень медленный																														
	<p><b>Пропорции смещивания</b> 100:50:30</p> <p>используйте линейку Карсі № 1</p> <p>Примечание: используйте разбавитель согласно площади окрашиваемой поверхности и температурного режима рабочего помещения.</p>																														
	<p><b>Жизнеспособность при 20 °C</b> 4 ч</p>																														
	<p><b>Вязкость распыления при 20 °C</b> 15 – 18 сек</p>																														
	<p><b>Оборудование для распыления (классический)</b></p> <table> <tr> <td>Диаметр сопла</td> <td>1,3 мм</td> </tr> <tr> <td>Давление</td> <td>3,0 – 3,5 бар</td> </tr> <tr> <td>См. рекомендации производителя</td> <td></td> </tr> </table>	Диаметр сопла	1,3 мм	Давление	3,0 – 3,5 бар	См. рекомендации производителя																									
Диаметр сопла	1,3 мм																														
Давление	3,0 – 3,5 бар																														
См. рекомендации производителя																															
	<p><b>Оборудование для распыления (HVLP)</b></p> <table> <tr> <td>Диаметр сопла</td> <td>1.3 мм</td> </tr> <tr> <td>Давление распыления</td> <td>2.0 бар</td> </tr> <tr> <td>См. рекомендации производителя</td> <td></td> </tr> </table>	Диаметр сопла	1.3 мм	Давление распыления	2.0 бар	См. рекомендации производителя																									
Диаметр сопла	1.3 мм																														
Давление распыления	2.0 бар																														
См. рекомендации производителя																															
	<p><b>Число слоев</b> 2 слоя</p> <p>Рекомендуемая толщина сухого слоя 50 – 60 микрон</p>																														
	<p><b>Выдержка</b> 5 – 10 мин между слоями 15 мин перед ускоренной сушкой</p>																														
	<p><b>Сушка при 20 °C</b></p> <table> <tr> <td>Отвердители</td> <td>653</td> <td>652</td> <td>651</td> <td>656</td> </tr> <tr> <td>От пыли</td> <td>15 мин</td> <td>20 мин</td> <td>30 мин</td> <td>50 мин</td> </tr> <tr> <td>Монтажная прочность</td> <td>2.0 ч</td> <td>2.5 ч</td> <td>3 ч</td> <td>3.5 ч</td> </tr> <tr> <td>Полное высыхание</td> <td>8.5 ч</td> <td>11 ч</td> <td>15 ч</td> <td>18 ч</td> </tr> </table> <p><b>Высыхание при 60 °C</b></p> <table> <tr> <td>Отвердители</td> <td>653</td> <td>652</td> <td>651</td> <td>656</td> </tr> <tr> <td>Полное высыхание</td> <td>20 мин</td> <td>35 мин</td> <td>40 мин</td> <td>40 мин</td> </tr> </table>	Отвердители	653	652	651	656	От пыли	15 мин	20 мин	30 мин	50 мин	Монтажная прочность	2.0 ч	2.5 ч	3 ч	3.5 ч	Полное высыхание	8.5 ч	11 ч	15 ч	18 ч	Отвердители	653	652	651	656	Полное высыхание	20 мин	35 мин	40 мин	40 мин
Отвердители	653	652	651	656																											
От пыли	15 мин	20 мин	30 мин	50 мин																											
Монтажная прочность	2.0 ч	2.5 ч	3 ч	3.5 ч																											
Полное высыхание	8.5 ч	11 ч	15 ч	18 ч																											
Отвердители	653	652	651	656																											
Полное высыхание	20 мин	35 мин	40 мин	40 мин																											
	<p><b>ИК сушка</b></p> <p>источник инфракрасного излучения с короткими волнами 10 – 15 мин</p> <p>источник инфракрасного излучения с средними волнами 15 – 20 мин</p>																														

## Выбор отвердителя

Карсі предлагает ряд отвердителей для любого типа автомобильного ремонта с учетом разных условий.

**653** – очень быстрый отвердитель рекомендуется использовать при температуре ниже +20°C и для не больших поверхностей подлежащих ремонту.

**652** – быстрый отвердитель рекомендуется использовать при температуре до + 25°C и для среднего размера ремонтируемых участков.

**651** – стандартный отвердитель рекомендуется использовать на больших ремонтируемых поверхностях, для всех видов работ при температуре до +30°C.

**656** – медленный отвердитель рекомендуется использовать, когда температурный режим превышает +30°C.

### Ускоритель сушки 6510

При необходимости ускорить процесс высыхания (сушки) рекомендуется добавить ускоритель сушки

**6510** в смесь лака с отвердителем в пропорции 4-9 % от общего количества смеси перед добавлением растворителя.

Примечание: ускоритель сушки сократит жизнеспособность продукта до 2 -3 часов.

### Перекрашивание:

Перекрашивание разрешается после полного высыхания продукта.

### Окрашивание пластика:

Карсі 3150 Matt не требует добавления.

### Полировка:

Не полировать

### Смешивание:

Карсі 3150 Matt – матовый лак для достижения уровня матовости смешивается с Карсі прозрачным лаком 3100/888/3001. Для смешивания пользуйтесь инструкцией.

Уровень матовости	Карсі 3100 Matt	Карсі 3100
Матовый	100	0
Средний глянец	70	30
Полуматовый	50	50
Полупрозрачный	20	80
Прозрачный	0	100

Далее смешайте активатор и растворитель в пропорции 100:50:30.

### Безопасность:

- Перед применением материала ознакомьтесь с данными по безопасности Material Safety Data Sheet.
- Внимательно изучите рекомендации на этикетке банки.
- Используйте специальные очки, перчатки и защитные комбинезоны во время использования данного продукта.
- В рабочем помещении должна быть хорошая вентиляция.



**KAPCI**  
COATINGS

05 | Карсі Лаки



## Карсі 6030

### Акриловый двухкомпонентный прозрачный лак

**Карсі 6030** - акриловый двухкомпонентный прозрачный лак HS (High solid) с высоким содержанием сухого остатка и оптимальной защитой от ультрафиолетовых лучей UV (Ultra Violet). Лак обеспечивает надежную и продолжительную стойкость к сильному солнечному воздействию, быстро сохнет и хорошо полируется. Прозрачный лак Карсі 6030 применяется вместе со своим специальным отвердителем Карсі 635 и создает лакокрасочное покрытие безупречного качества.



#### Рекомендации по применению

##### Карсі 6030 прозрачный лак должен наноситься на:

- Карсі 670 базовая краска

Перед нанесением базового покрытия окрашиваемая поверхность должна быть отшлифованной и обезжиренной Карсі 605 обезжиривателем.

<b>Продукт</b>	Карси 6030 прозрачный лак
	<b>Жизнеспособность при 20 °C</b> 653 – 1.5 ч 652 – 2 ч 651 – 2.5 ч
	<b>Вязкость распыления при 20 °C</b> 16 – 18 сек
	<b>Оборудование для распыления (классический)</b> Диаметр сопла 1,3 – 1.4 мм Давление распыления 3,0 – 3,5 бар См. рекомендации производителя
	<b>Оборудование для распыления (HVLP)</b> Диаметр сопла 1.3 – 1.4 мм Давление распыления 2.0 бар См. рекомендации производителя
	<b>Число слоев</b> Рекомендуемая толщина сухого слоя 2 слоя 50 – 60 микрон
	<b>Выдержка</b> 5 – 10 мин между слоями 10 мин перед ускоренной сушкой
	<b>Сушка при 20 °C</b> Отвердители 653 652 651 От пыли 10 мин 15 мин 20 мин Монтажная прочность 1.0 ч 1.5 ч 2.5 ч Полное высыхание 3.5 ч 5 ч 7 ч
	<b>ИК сушка</b> источник инфракрасного излучения с короткими волнами 10 – 15 мин источник инфракрасного излучения с средними волнами 15 – 20 мин

## Выбор отвердителя

Карси предлагает ряд разбавителей для разбавления до нужной вязкости Карси 2К акриловых продуктов с учетом температурного режима и размера ремонтируемой поверхности.

**600F** – быстрый разбавитель рекомендуется использовать при температуре до +20°C и для не больших поверхностей подлежащих ремонту.

**600** – стандартный разбавитель рекомендуется использовать при температуре до +25°C и для любого размера ремонтируемых поверхностей

**601** – медленный разбавитель рекомендуется использовать при температуре до + 30°C и для любого размера ремонтируемых поверхностей

**602** – очень медленный разбавитель рекомендуется использовать, когда температурный режим превышает +35°C.

## Перекрашивание:

Перекрашивание разрешается после полного высыхания продукта.

## Окрашивание пластика:

Перед нанесением продукта на пластиковые поверхности см. специальную техническую информацию.

## Полировка:

Полировка не требуется, т.к он обладает превосходным блеском. В случаях если нужно убрать налипшую пыль, используйте Р1500 или абразив мельче – полируйте руками или используйте машинку для полировки. Что бы облегчить процесс полировки рекомендуется полировать спустя 24 ч после полного высыхания.

## Нанесения лака:

Может быть нанесен как на всю поверхность детали, так и плавным переходом. Если лак наносится переходом убедитесь в том, что наносите лак на поверхность заходя за края нанесенного базового покрытия плавно переходя на подготовленную, заматированную поверхность. Если разница в блеске старой и отремонтированной поверхности слишком заметна, отполируйте старую поверхность абразивными пастами после полного отверждения покрытия.

## Другие рекомендации:

1. Для оптимального нанесения убедитесь, что температура в окрасочной камере и температура краски выше +20°C.
2. Рекомендуется очистка окрасочного оборудования сразу после использования 2К продуктов.

## Безопасность:

1. Перед применением материала ознакомьтесь с данными по безопасности Material Safety Data Sheet.
2. Внимательно изучите рекомендации на этикетке банки.
3. Используйте специальные очки, перчатки и защитные комбинезоны во время использования данного продукта.
4. В рабочем помещении должна быть хорошая вентиляция.



**KAPCI**  
COATINGS

06 | Latico Лаки



## Latico 5800 2K MS Clear Coat

### Прозрачный лак

**Latico 5800** - двухкомпонентный прозрачный лак MS (Medium solid) со средним содержанием сухого остатка и повышенным блеском. Применяется в системе база/лак.



### Рекомендации по применению

#### Карси 5800 прозрачный лак должен наноситься на:

- Карси 670 базовая краска;
  - Карси Dima9670 базовая краска на водной основе;
  - Заводские покрытия, правильно подготовленные и окрашенные.
- Перед нанесением базового покрытия окрашиваемая поверхность должна быть отшлифованной и обезжиренной.

<b>Продукт</b>	Latico 5800 прозрачный лак																								
<b>Отвердители</b>	5600 стандартный, 5610 быстрый, 5620 очень быстрый																								
	<b>Пропорции смещивания</b> 2:1																								
	<b>Жизнеспособность при 20 °C</b> 4 часа																								
	<b>Вязкость распыления при 20 °C</b> 15 – 18 сек																								
	<b>Оборудование для распыления (классический)</b> Диаметр сопла 1.3 – 1.6 мм Давление распыления 3.0 – 3.5 бар См. рекомендации производителя																								
	<b>Оборудование для распыления (HVLP)</b> Диаметр сопла 1.2 – 1.4 мм Давление распыления 2.0 бар См. рекомендации производителя																								
	<b>Число слоев</b> 2 слоя Рекомендуемая толщина сухого слоя 50 – 60 микрон																								
	<b>Выдержка</b> 5 – 10 мин между слоями 15 мин перед ускоренной сушкой																								
	<b>Сушка при 20 °C</b> <table> <tr> <td>Отвердители</td> <td>5600</td> <td>5610</td> <td>5620</td> </tr> <tr> <td>От пыли</td> <td>20 мин</td> <td>15 мин</td> <td>10 мин</td> </tr> <tr> <td>Монтажная прочность</td> <td>2.5 ч</td> <td>2 ч</td> <td>1.5 ч</td> </tr> <tr> <td>Полное высыхание</td> <td>16 ч</td> <td>15 ч</td> <td>14 ч</td> </tr> </table> <b>Высыхание при 60 °C</b> <table> <tr> <td>Отвердители</td> <td>5600</td> <td>5610</td> <td>5620</td> </tr> <tr> <td>Полное высыхание</td> <td>35 мин</td> <td>30 мин</td> <td>20 мин</td> </tr> </table>	Отвердители	5600	5610	5620	От пыли	20 мин	15 мин	10 мин	Монтажная прочность	2.5 ч	2 ч	1.5 ч	Полное высыхание	16 ч	15 ч	14 ч	Отвердители	5600	5610	5620	Полное высыхание	35 мин	30 мин	20 мин
Отвердители	5600	5610	5620																						
От пыли	20 мин	15 мин	10 мин																						
Монтажная прочность	2.5 ч	2 ч	1.5 ч																						
Полное высыхание	16 ч	15 ч	14 ч																						
Отвердители	5600	5610	5620																						
Полное высыхание	35 мин	30 мин	20 мин																						
	<b>ИК сушка</b> источник инфракрасного излучения с короткими волнами 10 – 15 мин источник инфракрасного излучения с средними волнами 15 – 20 мин																								

### Ускоритель сушки 6510:

При необходимости ускорить процесс высыхания (сушки) рекомендуется добавить ускоритель сушки 6510 в смесь лака с отвердителем в пропорции 4–9 % от общего количества смеси перед добавлением растворителя.

Примечание: ускоритель сушки сократит жизнеспособность продукта на 2–3 часа.

### Перекрашивание:

Перекрашивание разрешается после полного высыхания продукта.

### Окрашивание пластика:

Перед нанесение продукта на пластиковые поверхности см. специальную техническую информацию.

### Полировка:

Полировка Latico 5800 прозрачного лака не требуется, т.к. он обладает превосходным блеском. В случаях если нужно убрать налипшую пыль, используйте P1500 или абразив мельче - полируйте руками или используйте машинку для полировки. Что бы облегчить процесс полировки рекомендуется полировать спустя 24 ч после полного высыхания.

### Нанесения лака:

Latico 5800 прозрачный лак может быть нанесен как на всю поверхность детали, так и плавным переходом. Если лак наносится переходом убедитесь в том, что наносите лак на поверхность заходя за края нанесенного базового покрытия плавно переходя на подготовленную, за матированную поверхность. Если разница в блеске старой и отремонтированной поверхности слишком заметна, отполируйте старую поверхность абразивными пастами после полного отверждения покрытия.

### Другие рекомендации:

1. Для оптимального нанесения убедитесь, что температура в окрасочной камере и температура краски выше +20°C.
2. Рекомендуется очистка окрасочного оборудования сразу после использования 2К продуктов.

### Безопасность:

1. Перед применением материала ознакомьтесь с данными по безопасности Material Safety Data Sheet.
2. Внимательно изучите рекомендации на этикетке банки.
3. Используйте специальные очки, перчатки и защитные комбинезоны во время использования данного продукта.
4. В рабочем помещении должна быть хорошая вентиляция.



**KAPCI**  
COATINGS

06 | Latico Лаки



## Latico 5850 Fast clear coat

### Прозрачный лак быстроохнущий

**Latico 5850** – двухкомпонентный акриловый прозрачный лак, специально разработанный для быстрого ремонта лакокрасочного покрытия легковых автомобилей. Прозрачный лак обладает высоким блеском, длительной стойкостью к атмосферным воздействиям, быстро сохнет и обеспечивает безупречное качество поверхности. Лак применяется совместно с отвердителями Latico 5600 нормальный, Latico 5610 быстрый и Latico 5620 экстра быстрый.



#### Рекомендации по применению

##### Прозрачный лак Latico 5850 должен наноситься на

- базовую краску Карси 670.
- Перед нанесением базового покрытия окрашиваемая поверхность должна быть тщательно отшлифованной и обезжиренной при помощи обезжиривателя Карси 605.

<b>Продукт</b>	Latico 5850 Fast clear coat Прозрачный лак быстросохнущий																								
<b>Отвердитель</b>	Latico 5600 нормальный, Latico 5610 быстрый и Latico 5620 экстра быстрый																								
<b>Разбавитель</b>	600 стандартный, 600F быстрый, 601 медленный																								
	<b>Пропорции смешивания:</b> <b>100:25:10-20 (4:1+10-20%)</b> Используйте мерную линейку. Примечание: выбирайте растворитель в зависимости от площади окрашиваемой поверхности и температуры в рабочем помещении.																								
	<b>Жизнеспособность при 20 °C</b> 4 часа																								
	<b>Вязкость распыления при 20 °C</b> 15 - 18 секунд																								
	<b>Оборудование для распыления (классический)</b> Диаметр сопла 1.3 мм Давление распыления 3.0 – 3.5 бар См. рекомендации производителя																								
	<b>Оборудование для распыления (HVLP)</b> Диаметр сопла 1.3 мм Давление распыления 2.0 бар См. рекомендации производителя																								
	<b>Число слоев</b> 2 полных слоя Рекомендуемая толщина сухого слоя 50 – 60 микрон																								
	<b>Выдержка</b> 4 – 7 мин между слоями 15 мин перед ускоренной сушкой																								
	<b>Сушка при 20 °C</b> <table> <tr> <td>Отвердитель</td> <td>5600</td> <td>5610</td> <td>5620</td> </tr> <tr> <td>От пыли</td> <td>15 мин</td> <td>10 мин</td> <td>7 мин</td> </tr> <tr> <td>Монтажная прочность</td> <td>2,5 ч</td> <td>1,5 ч</td> <td>1 ч</td> </tr> <tr> <td>Полное высыхание</td> <td>7 ч</td> <td>5 ч</td> <td>3,5 ч</td> </tr> </table> <b>Высыхание при 60 °C</b> <table> <tr> <td>Отвердитель</td> <td>5600</td> <td>5610</td> <td>5620</td> </tr> <tr> <td>Полное высыхание</td> <td>25 мин</td> <td>20 мин</td> <td>15 мин</td> </tr> </table>	Отвердитель	5600	5610	5620	От пыли	15 мин	10 мин	7 мин	Монтажная прочность	2,5 ч	1,5 ч	1 ч	Полное высыхание	7 ч	5 ч	3,5 ч	Отвердитель	5600	5610	5620	Полное высыхание	25 мин	20 мин	15 мин
Отвердитель	5600	5610	5620																						
От пыли	15 мин	10 мин	7 мин																						
Монтажная прочность	2,5 ч	1,5 ч	1 ч																						
Полное высыхание	7 ч	5 ч	3,5 ч																						
Отвердитель	5600	5610	5620																						
Полное высыхание	25 мин	20 мин	15 мин																						
	<b>ИК сушка</b> короткими волнами 8 – 10 мин																								

## Выбор отвердителя

**5600** – нормальный отвердитель рекомендуется использовать при температуре до +30°C и для больших поверхностей подлежащих ремонту.

**5610** – быстрый отвердитель рекомендуется использовать при температуре до +25°C и для среднего размера ремонтируемых поверхностей.

**5620** – экстра быстрый отвердитель рекомендуется использовать при температуре до +20°C и для небольшого размера ремонтируемых поверхностей.

## Перекрашивание:

Перекрашивание разрешается после полного высыхания продукта.

## Полировка:

Полировка не требуется, так как он обладает превосходным блеском. В случаях если нужно убрать налипшую пыль, используйте Р1500 или абразив мельче - полируйте руками или используйте машинку для полировки. Что бы облегчить процесс полировки рекомендуется полировать спустя 24 ч после полного высыхания.

## Нанесения лака:

Latico 5850 прозрачный лак может быть нанесен как на всю поверхность детали, так и плавным переходом. Если лак наносится переходом убедитесь в том, что наносите лак на поверхность, заходя за края нанесенного базового покрытия плавно переходя на подготовленную, заматированную поверхность. Если разница в блеске старой и отремонтированной поверхности слишком заметна, отполируйте старую поверхность абразивными пастами после полного отверждения покрытия.

## Другие рекомендации:

1. Для оптимального нанесения убедитесь, что температура в окрасочной камере и температура краски выше +20°C.
2. Рекомендуется очистка окрасочного оборудования сразу после использования 2К продуктов.

## Безопасность:

1. Перед применением материала ознакомьтесь с данными по безопасности Material Safety Data Sheet.
2. Внимательно изучите рекомендации на этикетке банки.
3. Используйте специальные очки, перчатки и защитные комбинезоны во время использования данного продукта.
4. В рабочем помещении должна быть хорошая вентиляция.



**KAPCI**  
COATINGS

07 | Карсі растворители  
и отвердители



## **Карсі 605 Degreaser**

### **Средство для удаления силикона**

**Карсі 605** - это мягкий обезжириватель, средство для удаления силикона. Разработано специально для очистки и обезжиривания металлических поверхностей, а также деталей кузова из искусственных материалов.

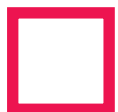
#### **Рекомендации по применению:**

1. Нанесите обезжириватель на чистую салфетку.
2. Протрите обезжиривателем поверхность.
3. Протрите сухой салфеткой поверхность не давая обезжиривателю высохнуть на поверхности.



#### **Меры безопасности:**

1. Перед применением материала ознакомьтесь с данными по безопасности Material Safety Data Sheet.
2. Внимательно изучите рекомендации на этикетке банки.
3. Используйте специальные очки, перчатки и защитные комбинезоны во время использования данного продукта.
4. В рабочем помещении должна быть хорошая вентиляция.



## **Kapci MS Hardeners**

### **Отвердители**

**Kapci 651 Hardener** - нормальный отвердитель для большинства стандартных условий и различных видов работ. Применяется с красками Kapcicryl 660, 2К-прозрачными лаками Карси. При температурном режиме +25°C +30°C.

**Fast Kapci 652 Hardener** - быстрый отвердитель для температур +20°C +25°C и небольших ремонтов. Применяется с красками Kapcicryl 660, 2К-прозрачными лаками Карси.

**Kapci 653 Hardener Extra Fast** - экстра быстрый отвердитель для низких температур +15°C +20°C и небольших ремонтов. Применяется с красками Kapcicryl 660, 2К-прозрачными лаками Карси.

**Kapci 656 Hardener Slow** - медленный отвердитель для высоких температур, выше +30°C и больших по объему окрасочных работ. Применяется с красками Kapcicryl 660, 2К-прозрачными лаками Карси.



#### **Меры безопасности:**

1. Перед применением материала ознакомьтесь с данными по безопасности Material Safety Data Sheet.
2. Внимательно изучите рекомендации на этикетке банки.
3. Используйте специальные очки, перчатки и защитные комбинезоны во время использования данного продукта.
4. В рабочем помещении должна быть хорошая вентиляция.



## Карси Thinners

### Растворители

**Карси 600F Thinner** - быстрый растворитель для низких температур +15°C +20°C и небольших ремонтов. Применяется с красками Карсигрэл 660, прозрачными лаками Карси, грунтами, наполнителями и т.д.

**Карси 600 Thinner** - нормальный растворитель для большинства стандартных условий и различных видов ремонта. Применяется с красками Карсигрэл 660, прозрачными лаками Карси, грунтами, наполнителями, при температурном режиме +20°C +25°C.

**Карси 601 Slow Thinner** - медленный растворитель для высоких температур выше +30°C и больших по объему окрасочных работ. Применяется с красками Карсигрэл 660, прозрачными лаками Карси, грунтами, наполнителями.

**Карси 602 Extra Slow Thinner** - экстра медленный растворитель для очень высоких температур выше +35°C и больших по объему окрасочных работ. Применяется с красками Карсигрэл 660, прозрачными лаками Карси, грунтами, наполнителями.

**Карси 610 Base Coat Thinner** - растворитель для базовых красок Карсигрейс 670.



#### Меры безопасности:

- Перед применением материала ознакомьтесь с данными по безопасности Material Safety Data Sheet.
- Внимательно изучите рекомендации на этикетке банки.
- Используйте специальные очки, перчатки и защитные комбинезоны во время использования данного продукта.
- В рабочем помещении должна быть хорошая вентиляция.



Port-Said Industrial Zone, South Port-Said, Egypt, P.O. Box 118 Port-Said

Tel.: +2 066 377 0000 Fax: +2 066 377 0010

[www.kapci.com](http://www.kapci.com)

**Официальный дистрибутор – Компания Русавтолак**

**Москва:**

Тел./факс: + 7 (499) 518-60-06  
info@rusautolack.ru

**Санкт-Петербург:**

Тел.: +7 (812) 449-43-50  
Факс: +7 (812) 449-43-51  
spb.info@motip-dupli.ru

[www.rusautolack.ru](http://www.rusautolack.ru)

