

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



PROFIX

Содержание

AquaLine Эмали на водной основе	5
BlueLine 1K CP 99 Premium базовые эмали	8
BlueLine 2K CP 88 Premium акриловые краски	10
CP 2014 Бесцветный лак 2K	14
CP 2008 Бесцветный лак 2K HS 2:1	15
CM 10 Матовый бесцветный лак 2K MS 2:1	16
CP 1500 Бесцветный лак 2K MS 2:1 SRF	17
CP 400 Бесцветный лак 2K MS 2:1 SRF	18
Black Plus Специальный лак 1K CP 99 PREMIUM	19
CP 582 Bumper Акриловый лак 1K	21
CP 388 Грунт акриловый HS 2K 5:1	23
CP 345 Грунт акриловый HS 2K [4:1]	24
CP 395 Грунт эпоксидный 2K HS 4:1	25
CP 590 Грунт реактивный 2K 2:1	26
CP 332 Finish Шпатлевка жидкая	28
CP 333 Universal Полиэфирная шпатлевка	29
CP 334 Soft Plus Полиэфирная шпатлевка	30

Содержание

CP 335 Metallic Полиэфирная шпатлевка.	31
CP 336 Glass Полиэфирная шпатлевка.	32
FAST 1 • MEDIUM 2 • FINE 3 • WAX 4 Полировочные пасты.	34
EASY Полировальная паста.	35
CP 999 Живица для переходов.	37
CP 440 Матирующая паста.	38
CP 480 Ускоритель сушки.	39
CP 325 UBS Антикоррозионное покрытие.	40
CP 390 Plastic Primer Грунт для пластиков.	41
CP 066 Растворитель для переходов.	42
CP 015 Обезжириватель.	43
CP 490 Эластичная добавка.	44
CP 012 Обезжириватель - Antistatic Cleaner.	45
CP 014 Добавка, предотвращающая появление кратеров (дефект «рыбьих глаз») ...	46
Отвердитель Таблица сравнения отвердителей.	47
Разбавителей Таблица сравнения разбавителей.	48
Грунтов Таблица сравнения грунтов.	49
Шпатлевки Таблица сравнения полиэстровых шпатлевок.	50

PROFIX

AquaLine

Эмали на водной основе



AquaLine - подбор автоэмалей на водной основе с пониженным содержанием органических растворителей.

Материалы **AquaLine** рекомендованы для покраски автомобилей и их ремонта.

Они отличаются высокой степенью покрытия, небольшим расходом и фактическим отсутствием мглы при распылении. Подбор включает 64 компонента: solid, metallic и pearl.

Упаковка	
Единичная	Сборная (картон)
1 л*	6 шт
500 мл*	6 шт

**) Расфасовка для каждого пигмента представлена в таблице.*



100 частей: AquaLine,
5-15 частей: Растворитель CP 010.



2 слоя (первый легкий, второй полный) **+1 слой** для металлических и перламутровых цветов.

Пульверизатор*. Диаметр сопла: **1,2-1,4 мм.**

**) Мы используем оборудование высокого и низкого давления. Давление устанавливается, согласно рекомендации производителя*

Плотность:

0,97-1,12 г/см³

Вязкость при распылении:

25-30 сек DIN Cup 4 мм

ЛОС готовой продукции:

2004/42/WE/II(B)(d)(420) 419

Сроки хранения:

6 месяцев после открытия
2 года в герметичной упаковке



Межслойная сушка: **2-4 мин.*** (до матовости).

После того, как покрытие станет матовым – подождать **10-15 мин.**, и только после нанести слой бесцветного лака

**) Время сушки может быть уменьшено при использовании воздушного фена, при покраске в камере с системой притока и вытяжки, при сушке под ИК-лучами либо при увеличении температуры в покрасочной камере.*

Рецептура продукта соответствует директивам по ЛОС. (Распоряжение министра экономики и труда от 16 января 2007 года, в отношении ограничения ЛОС, распоряжение министра охраны окружающей среды от 20 декабря 2005 года, в отношении стандартов по вредным выбросам из различных систем). Поставляемые нашей фирмой изделия проходят множество заводских испытаний, благодаря чему соответствуют самым высоким требованиям. Однако следует помнить об индивидуальных условиях хранения, приготовления и применения, которые могут повлиять на покраску.

AquaLine

Эмали на водной основе

№	Название	Фасовка [л]	Ценовая группа
009	бесцветная добавка	1	1
099	смола	1	1
110	белый бриллиантовый	1	1
170	белый	1	1
268	желтый прозрачный	0,5	1
274	желтый	0,5	1
277	желтый темный	1	1
278	желтый светлый	0,5	1
280	желтый	0,5	1
285	желтый прозрачный	0,5	1
361	красный	1	1
379	оранжевый	0,5	1
455	фиолетовый	0,5	1
456	вишневый светлый	0,5	1
465	красный	0,5	1
466	фиолетовый-красный	1	1
469	фиолетовый прозрачный	0,5	1
476	красный бриллиантовый	1	1
483	вишневый	1	1
486	вишневый бриллиантовый	1	1
557	синий-фиолетовый	1	1
558	аквамарин	1	1
559	синий темный	1	1
588	синий светлый	1	1
673	зелено-желтый	1	1
689	зелено-синий	1	1
751	черный	0,5	1
762	черный	1	1
763	черный средний	1	1
764	черный прозрачный	0,5	1
772	черный насыщенный	1	1
801	белый жемчужный	1	2

№	Название	Фасовка [л]	Ценовая группа
802	желтый жемчужный	1	2
803	светло-синий жемчужный	1	2
804	красный жемчужный мелкое зерно	1	2
805	красный жемчужный	0,5	2
806	золотой	0,5	2
811	блестящий алюминий, среднее зерно	1	1
812	алюминий, среднее зерно	1	1
813	алюминий, очень мелкое зерно	1	1
821	фиолетовый жемчужный	0,5	2
823	зелено-синий жемчужный	0,5	2
824	зеленый жемчужный	1	3
825	синий жемчужный	0,5	3
826	белый ксиралик	0,5	4
827	красный ксиралик	0,5	4
828	коричневый жемчужный	0,5	3
829	белый жемчужный мелкое зерно	0,5	3
831	медно-красный жемчужный	0,5	3
836	белый жемчужный очень мелкое зерно	0,5	3
839	сине-зеленый жемчужный	0,5	3
841	красно-фиолетовый жемчужный	0,5	3
843	золотой ксиралик	0,5	4
844	коричневый ксиралик	0,5	4
845	синий ксиралик	0,5	4
846	зеленый ксиралик	0,5	4
867	красно-коричневый	0,5	1
882	коричневый	0,5	1
884	красно-коричневый прозрачный	0,5	1
890	темный алюминий, среднее зерно	1	1
893	алюминий, крупное зерно	1	1
894	алюминий, мелкое зерно	1	1
895	светлый алюминий, мелкое зерно	1	1
898	блестящий алюминий, очень крупное зерно	0,5	1

Количество пигментов	Количество литров	Ценовая группа
42	34	1
8	6	2
8	4,5	3
6	3	4

31 x 1 л  33 x 500 мл 

Рецептура продукта соответствует директивам по ЛОС. (Распоряжение министра экономики и труда от 16 января 2007 года, в отношении ограничения ЛОС, распоряжение министра охраны окружающей среды от 20 декабря 2005 года, в отношении стандартов по вредным выбросам из различных систем). Поставляемые нашей фирмой изделия проходят множество заводских испытаний, благодаря чему соответствуют самым высоким требованиям. Однако следует помнить об индивидуальных условиях хранения, приготовления и применения, которые могут повлиять на покраску.

BlueLine

1K CP 99 Premium базовые эмали



Однокомпонентная система подбора цвета **BlueLine**

предназначена для создания покрытия на разнообразных поверхностях. Можно получить эффект неметаллический, перламутровый и ксиралик. Краска характеризуется быстрым высыханием.

Как охраняющий слой, рекомендуем применение бесцветных лаков **MS (CP 1500, CP 400), HS (CP 2008) и UHS (CP 2014)**.

Продукт не предназначен для продажи предприятиям, занимающиеся ремонтом и окраской кузовов автомобилей в странах Евросоюза, в которых обязывает указ 2004/42/ЕС.

Продукту даем 10-ти летнюю гарантию на покрытие*.

*) Подробности на сайте <http://blueline.multichem.pl>

Упаковка	
Единичная	Сборная (картон)
1 л*	3 шт
3,5 л*	2 шт

*) Расфасовка для каждого пигмента представлена в таблице.

Расход смеси:

15-20 мкм для каждого слоя
около 7-8 м²/л

Вязкость при распылении:

около 16-22 сек DIN Cup 4 мм

ЛОС готовой продукции:

2004/42/WE/IIb(e)(840) 836

Сроки хранения:

2 года в герметичной упаковке



100 частей: BlueLine,

100 частей: Растворитель CP 048.



2 полных слоя или до получения полного покрытия.

Для цветов с металлическим эффектом, перламутровым или ксиралик, дополнительный слой для равномерного расположения зерен.

Пульверизатор*. Сопло гравитационное: **1,2-1,4 мм**. Сопло всасывающее: **1,4-1,6 мм**.

**) Мы используем оборудование высокого и низкого давления. Давление устанавливается, согласно рекомендации производителя*



Испарение между слоями: **5 мин.** (до получения матовости).

10-15 мин. перед нанесением бесцветного лака*.

**) после около 8 часов поверхность, окрашенная BlueLine, но не покрытая бесцветным лаком, еще раз зашлифовать перед покраской.*

Рецептура продукта соответствует директивам по ЛОС. (Распоряжение министра экономики и труда от 16 января 2007 года, в отношении ограничения ЛОС, распоряжение министра охраны окружающей среды от 20 декабря 2005 года, в отношении стандартов по вредным выбросам из различных систем). Поставляемые нашей фирмой изделия проходят множество заводских испытаний, благодаря чему соответствуют самым высоким требованиям. Однако следует помнить об индивидуальных условиях хранения, приготовления и применения, которые могут повлиять на покраску.

BlueLine

1K CP 99 Premium базовые эмали

№	Название	Фасовка [л]	Ценовая группа
005	смола	3,5	1
100	белый	1	1
101	ультра белый	3,5	1
203	желтый светлый	1	1
208	желто-красный	1	3
209	желто-оранжевый прозрачный	1	3
217	желтый светлый	1	3
225	желтый	1	3
311	красный прозрачный	1	3
318	красно-оранжевый прозрачный	1	3
320	оранжевый темный	1	3
322	красный прозрачный	1	3
328	красно-оранжевый прозрачный	3,5	3
329	красный бриллиант	3,5	3
338	натуральный оранжевый	3,5	3
401	фиолетовый прозрачный	1	2
402	красно-коричневый прозрачный	1	2
404	фиолетово-красный прозрачный	1	2
500	голубой прозрачный	1	2
501	голубой яркий прозрачный	1	2
503	фиолетовый прозрачный	1	2
506	темно синий прозрачный	1	2
600	зеленый прозрачный	1	2
602	темно-зеленый прозрачный	1	2
662	зелено-желтый прозрачный	1	2
700	черный насыщенный	3,5	1
702	черный	3,5	1
804	красный	1	1
820	темно-красный прозрачный	1	1
827	темно-желтый прозрачный	1	1
830	зеленый перламутр	1	2
831	красно-зеленый перламутр	1	2
832	белый мелкий перламутр	1	2

№	Название	Фасовка [л]	Ценовая группа
833	белый мелкий перламутр	1	2
834	золотой перламутр	1	3
836	графитовый перламутр	1	2
837	сине-зеленый перламутр	1	2
838	зеленый мелкий перламутр	1	2
843	алюминий, очень мелкое зерно	3,5	2
844	золотой мелкий перламутр	1	2
846	желтый перламутр	1	2
850	бесцветная добавка	1	2
852	красно-коричневый перламутр	1	2
854	красный перламутр, мелкое зерно	1	2
858	красно-коричневый перламутр	1	2
860	зеленый перламутр	1	2
861	синий перламутр	1	2
862	фиолетовый перламутр	1	2
863	алюминий, среднее зерно	3,5	2
864	красный перламутр	1	2
865	красно-медный перламутр	1	2
866	белый перламутр	3,5	2
867	желтый перламутр	1	2
868	красный перламутр	3,5	2
869	синий перламутр	1	2
870	белый прозрачный	1	2
875	блестящий алюминий, среднее зерно	3,5	2
880	Зеленый ксираллик	1	4
881	голубой прозрачный ксираллик	1	4
883	алюминий, мелкое зерно	3,5	2
885	блестящий алюминий, мелкое зерно	3,5	2
886	серебряный ксираллик	1	4
887	золотой ксираллик	1	4
888	красный ксираллик	1	4
893	алюминий, крупное зерно	3,5	2
895	блестящий алюминий, очень крупное зерно	1	2

Количество пигментов	Количество литров	Ценовая группа
9	19	1
40	60	2
12	19,5	3
5	5	4

15 x 3,5 л 

51 x 1 л 

Рецептура продукта соответствует директивам по ЛОС. (Распоряжение министра экономики и труда от 16 января 2007 года, в отношении ограничения ЛОС, распоряжение министра охраны окружающей среды от 20 декабря 2005 года, в отношении стандартов по вредным выбросам из различных систем). Поставляемые нашей фирмой изделия проходят множество заводских испытаний, благодаря чему соответствуют самым высоким требованиям. Однако следует помнить об индивидуальных условиях хранения, приготовления и применения, которые могут повлиять на покраску.

PROFIX

MIX 003

Матирующая добавка



Матирующая добавка MIX 003 является дополнительным продуктом для акриловых лаков в двухкомпонентных системах. Благодаря использованию этого продукта мы можем получить матовую или полуматовую поверхность. Полученная поверхность устойчива к появлению царапин.

ВНИМАНИЕ: добавление матирующей добавки уменьшает укрывистость лака.

Упаковка

Единичная	Сборная (картон)
1 л	3 шт



100 частей: MS CP 88 PREMIUM + MIX 003,

50 частей: Отвердитель MS CP 282 2:1,

10-20 частей: Растворитель 2K CP 040.

Полуматовый (50% блеск, 50% мат):

70 частей: CP 88 PREMIUM,

30 частей: MIX 003.

NO Блеск:

50 частей: CP 88 PREMIUM,

50 частей: MIX 003.

Расход смеси:

40-50 мкм для каждого слоя
около 8-9 м²/л

Сроки хранения:

2 года в герметичной упаковке

Жизнеспособность смеси:

6 ч.



2 полных слоя или до получения полного покрытия.



Время сушки при 20°C: **12 ч.***

Время сушки при 60°C: **30 мин.**

*) Тесты проведены с отвердителем CP 282.

Рецептура продукта соответствует директивам по ЛОС, (Распоряжение министра экономики и труда от 16 января 2007 года, в отношении ограничения ЛОС, распоряжение министра охраны окружающей среды от 20 декабря 2005 года, в отношении стандартов по вредным выбросам из различных систем). Поставляемые нашей фирмой изделия проходят множество заводских испытаний, благодаря чему соответствуют самым высоким требованиям. Однако следует помнить об индивидуальных условиях хранения, приготовления и применения, которые могут повлиять на покраску.

BlueLine

2K CP 88 Premium акриловые краски

№	Название	Фасовка [л]	Ценовая группа
002	замедляющая добавка	3,5	1
100	белый	3,5	1
101	белоснежный	3,5	1
200	желтый насыщенный	3,5	2
201	желтый насыщенный	1	4
203	горчичный	3,5	1
225	светло-желтый	1	3
229	желтый	3,5	2
230	желтый	1	4
300	оранжевый	1	3
301	коралловый	1	3
302	ярко-оранжевый	1	4
303	красный	3,5	3
402	фиолетовый	3,5	3
404	бардовый	3,5	3
508	бордовый	3,5	2
600	зеленый	3,5	2
602	зелено-голубой	3,5	2
662	желто-зеленый	1	2
700	черный насыщенный	3,5	1
702	серо-черный	3,5	1
703	черный	3,5	1
705	угольный	3,5	2
800	рыжий	3,5	1

Количество пигментов	Количество литров	Ценовая группа
8	28	1
7	22	2
6	13,5	3
3	3	4

17 x 3,5 л



7 x 1 л



Рецептура продукта соответствует директивам по ЛОС. (Распоряжение министра экономики и труда от 16 января 2007 года, в отношении ограничения ЛОС, распоряжение министра охраны окружающей среды от 20 декабря 2005 года, в отношении стандартов по вредным выбросам из различных систем). Поставляемые нашей фирмой изделия проходят множество заводских испытаний, благодаря чему соответствуют самым высоким требованиям. Однако следует помнить об индивидуальных условиях хранения, приготовления и применения, которые могут повлиять на покраску.

BlueLine

Что еще входит в комплект?

ColorTool вместе с программой, являются неотъемлемой частью системы подбора цвета.

Окрашенные фишки расположены в хроматическом порядке в удобном шкафчике. Такое размещение фишек позволяет интуитивно быстро найти нужный цвет.

ColorTool для системы **BlueLine** регулярно обновляется, что дает возможность найти цвет даже для последних моделей автомобилей.

ColorTool содержит более 5 000 фишек!



Другие составляющие системы подбора цвета:

Программа **Profix Plus**, которая также интуитивно проста в использовании. Ее цель заключается в упрощении процесса поиска рецептов и приготовления готовых смесей.

Плакат круг цветов делает работу с системой **BlueLine** простой и удобной. Одного взгляда достаточно, чтобы узнать больше о каждом пигменте.



Электронные весы, предназначенные для работы с программой являются стандартным оборудованием системы **BlueLine**. Также можно расширить стандартный набор: добавить принтер для печати этикеток - поддерживается из **Profix Plus**.

Используя весы **Profix** можем в полной мере воспользоваться возможностями программы. Встроенная функция программы позволяет автоматически изменять рецепт во время передозировки пигментов.

Рецептура продукта соответствует директивам по ЛОС. (Распоряжение министра экономики и труда от 16 января 2007 года, в отношении ограничения ЛОС, распоряжение министра охраны окружающей среды от 20 декабря 2005 года, в отношении стандартов по вредным выбросам из различных систем). Поставляемые нашей фирмой изделия проходят множество заводских испытаний, благодаря чему соответствуют самым высоким требованиям. Однако следует помнить об индивидуальных условиях хранения, приготовления и применения, которые могут повлиять на покраску.

CP 2014

Бесцветный лак 2К



Двухкомпонентный бесцветный лак, последнего поколения – продукт легкий и быстрый в нанесении.

Лак **CP 2014 UHS** изготовлен с использованием только лучших смол с очень высоким содержанием сухого остатка. В результате покрытие получает высокий блеск и глубину. Не стекает с вертикальных поверхностей.

Лак содержит фтор. Покрытие обладает высокой устойчивостью к царапинам и погодным условиям.

Для приготовления готовой смеси не нужен растворитель.

Продукту даем 10-ти летнюю гарантию на покрытие*.

*) Подробности на сайте <http://www.multichem.pl>.

Упаковка	
Единичная	Сборная (картон)
1 л	6 шт
4 л	4 шт



**100 частей: CP 2014 UHS,
25 частей: Отвердитель CP 3014 UHS.**



2 полных слоев.
Пульверизатор*. Диаметр сопла: **1,2-1,4 мм.**

**) Мы используем оборудование высокого и низкого давления. Давление устанавливается, согласно рекомендации производителя*



Межслойная сушка: 5-10 мин.



При 20°C, влажности 65%:
На прилипание пыли: **10 мин.**
На прикосновение: **20 мин.**
На монтаж: **6 ч.**
Полное высыхание: **10 ч.***

При 60°C, влажности 65%:
Полное высыхание: **30 мин.**

*) Тесты проведены с отвердителем CP 3014.

Расход смеси:

При толщине 50 мкм: около 7 м²/л

Вязкость при распылении:

18-22 сек DIN Cup 4 мм

Жизнеспособность смеси:

1 ч.

ЛОС готовой продукции:

Dz. U. 2007 r. Nr. 11, poz. 72 kat. B/5 (840)<840

Сроки хранения:

CP 2014: 2 года в герметичной упаковке
CP 3014: 6 месяца в герметичной упаковке

Рецептура продукта соответствует директивам по ЛОС. (Распоряжение министра экономики и труда от 16 января 2007 года, в отношении ограничения ЛОС, распоряжение министра охраны окружающей среды от 20 декабря 2005 года, в отношении стандартов по вредным выбросам из различных систем). Поставляемые нашей фирмой изделия проходят множество заводских испытаний, благодаря чему соответствуют самым высоким требованиям. Однако следует помнить об индивидуальных условиях хранения, приготовления и применения, которые могут повлиять на покраску.

PROFIX

CP 2008

Бесцветный лак 2К HS 2:1



Двухкомпонентный бесцветный лак с низким содержанием летучих веществ, менее 420 г/л. Продукт **CP 2008 HS 2:1** является лаком на базе акриловых смол высшего качества с высоким содержанием сухого остатка.

Он предназначен для покрытия больших и маленьких поверхностей транспортных средств. Лак характеризуется великолепным блеском, отличной устойчивостью к воздействиям атмосферных условий.

Упаковка	
Единичная	Сборная (картон)
1 л	6 шт
5 л	4 шт



100 частей: CP 2008 HS,
50 частей: Отвердитель CP 208 UHS,
2,5 частей: Растворитель CP 040.



1 1/2 полных слоев.
Пульверизатор*. Диаметр сопла: **1,2-1,4 мм.**
*) Мы используем оборудование высокого и низкого давления. Давление устанавливается, согласно рекомендации производителя

Расход смеси:

При толщине 50 мкм: около 7 м²/л

Вязкость при распылении:

18-22 сек DIN Cup 4 мм

Жизнеспособность смеси:

1 ч.

ЛОС готовой продукции:

2004/42/WE/IIВ(d)(420) 419

Сроки хранения:

CP 2008: 2 года в герметичной упаковке
CP 208: 6 месяца в герметичной упаковке



Межслойная сушка: **5-10 мин.**



При 20°C, влажности 65%:
На прилипание пыли: **20 мин.**
На прикосновение: **90 мин.**
На монтаж: **5 ч.**
Полное высыхание: **10 ч.***

При 60°C, влажности 65%:
Полное высыхание: **30 мин.**

*) Тесты проведены с отвердителем CP 208.

Рецептура продукта соответствует директивам по ЛОС. (Распоряжение министра экономики и труда от 16 января 2007 года, в отношении ограничения ЛОС, распоряжение министра охраны окружающей среды от 20 декабря 2005 года, в отношении стандартов по вредным выбросам из различных систем). Поставляемые нашей фирмой изделия проходят множество заводских испытаний, благодаря чему соответствуют самым высоким требованиям. Однако следует помнить об индивидуальных условиях хранения, приготовления и применения, которые могут повлиять на покраску.

PROFIX

CM 10

Матовый бесцветный лак 2K MS 2:1



Упаковка	
Единичная	Сборная (картон)
1 л	6 шт

Расход смеси:

При толщине 50 мкм:
около 7-9 м²/л

Вязкость при распылении:

18-22 сек DIN Cup 4 мм

Жизнеспособность смеси:

6 ч.

ЛОС готовой продукции:

2004/42/WE/IIВ(е)(840) 539

Сроки хранения:

2 года в герметичной упаковке

Матовый лак **CM 10 2:1** является двухкомпонентным лаком на базе гидроксиакриловых смол высочайшего качества. Предназначен для лакирования небольших и крупных поверхностей транспортных средств, машин и промышленного оборудования. В зависимости от способа приготовления смеси получают различные уровни матовости.

Продукту даем 10-ти летнюю гарантию на покрытие*.

**) Подробности на сайте <http://www.multichem.pl>.*

Готовая смесь		Уровни матовости
Перемешать перед добавлением отвердителя		
CM 10	CP 1500 SRF	
100%	----	Абсолютная матовость
75%	25%	Средняя матовость
50%	50%	Полуматовость
25%	75%	Полублеск



100 частей: CM 10,
(или смеси с лаком **CP 1500 SRF**),
50 частей: Отвердитель **CP 285 MS**,
20 частей: Растворитель **CP 040**.



2 полных слоя.
Пульверизатор*. Диаметр сопла: **1,2-1,4 мм**.

**) Мы используем оборудование высокого и низкого давления. Давление устанавливается, согласно рекомендации производителя*



Межслойная сушка: **5-10 мин.**



При 20°C, влажности 65%:
На прилипание пыли: **40 мин.**
На прикосновение: **90 мин.**
На монтаж: **5 ч.**
Полное высыхание: **10 ч.***

При 60°C, влажности 65%:
Полное высыхание: **45 мин.**

**) Тесты проведены с отвердителем CP 285.*

Рецептура продукта соответствует директивам по ЛОС. (Распоряжение министра экономики и труда от 16 января 2007 года, в отношении ограничения ЛОС, распоряжение министра охраны окружающей среды от 20 декабря 2005 года, в отношении стандартов по вредным выбросам из различных систем). Поставляемые нашей фирмой изделия проходят множество заводских испытаний, благодаря чему соответствуют самым высоким требованиям. Однако следует помнить об индивидуальных условиях хранения, приготовления и применения, которые могут повлиять на покраску.

PROFIX

CP 1500

Бесцветный лак 2K MS 2:1 SRF



Двухкомпонентный лак **CP 1500 SRF 2:1** на базе акриловых смол высшего качества, которые создают высококачественное прозрачное покрытие, устойчивое к образованию трещин.

Он предназначен для покрытия лаком больших и малых поверхностей. Высокий блеск поверхности достигается после нанесения двух слоев лака. Обладает великолепной устойчивостью к воздействиям атмосферных условий. Содержит фтор.

Упаковка	
Единичная	Сборная (картон)
1 л	6 шт
5 л	4 шт



100 частей: CP 1500 MS,
50 частей: Отвердитель CP 285 MS,
20-30 частей: Растворитель CP 040.



2 полных слоя.
Пульверизатор*. Диаметр сопла: **1,2-1,4 мм.**

**) Мы используем оборудование высокого и низкого давления. Давление устанавливается, согласно рекомендации производителя*

Расход смеси:

При толщине 50 мкм: около 7 м²/л

Вязкость при распылении:

18-22 сек DIN Cup 4 мм

Жизнеспособность смеси:

6 ч.

ЛОС готовой продукции:

2004/42/WE/IIВ(е)(840) 565

Сроки хранения:

CP 1500: 2 года в герметичной упаковке
CP 285: 6 месяца в герметичной упаковке



Межслойная сушка: **5-10 мин.**



При 20°C, влажности 65%:
На прилипание пыли: **40 мин.**
На прикосновение: **90 мин.**
На монтаж: **5 ч.**
Полное высыхание: **10 ч.***

При 60°C, влажности 65%:
Полное высыхание: **45 мин.**

**) Тесты проведены с отвердителем CP 285.*

Рецептура продукта соответствует директивам по ЛОС. (Распоряжение министра экономики и труда от 16 января 2007 года, в отношении ограничения ЛОС, распоряжение министра охраны окружающей среды от 20 декабря 2005 года, в отношении стандартов по вредным выбросам из различных систем). Поставляемые нашей фирмой изделия проходят множество заводских испытаний, благодаря чему соответствуют самым высоким требованиям. Однако следует помнить об индивидуальных условиях хранения, приготовления и применения, которые могут повлиять на покраску.

PROFIX

CP 400

Бесцветный лак 2K MS 2:1 SRF



Двухкомпонентный лак **CP 400 SRF 2:1** на базе акриловых смол высшего качества, которые создают высококачественное прозрачное покрытие, устойчивое к образованию трещин.

Он предназначен для покрытия больших и малых поверхностей. Безупречный блеск поверхности достигается после нанесения трех-, четырех слоев лака. Содержит фтор.

Упаковка	
Единичная	Сборная (картон)
1 л	6 шт
5 л	4 шт



100 частей: CP 400 MS,
50 частей: Отвердитель CP 288 MS,
10 частей: Растворитель CP 040.



2 полных слоя.
Пульверизатор*. Диаметр сопла: **1,2-1,4 мм.**

**) Мы используем оборудование высокого и низкого давления. Давление устанавливается, согласно рекомендации производителя*



Межслойная сушка: **5-10 мин.**



При 20°C, влажности 65%:
На прилипание пыли: **25 мин.**
На прикосновение: **40 мин.**
На монтаж: **5 ч.**
Полное высыхание: **12 ч.***

При 60°C, влажности 65%:
Полное высыхание: **45 мин.**

**) Тесты проведены с отвердителем CP 288.*

Расход смеси:

При толщине 50 мкм: около 7 м²/л

Вязкость при распылении:

18-22 сек DIN Cup 4 мм

Жизнеспособность смеси:

6 ч.

ЛОС готовой продукции:

2004/42/WE/IIIB(e)(840) 836

Сроки хранения:

CP 400: 2 года в герметичной упаковке
CP 288: 6 месяца в герметичной упаковке

Рецептура продукта соответствует директивам по ЛОС. (Распоряжение министра экономики и труда от 16 января 2007 года, в отношении ограничения ЛОС, распоряжение министра охраны окружающей среды от 20 декабря 2005 года, в отношении стандартов по вредным выбросам из различных систем). Поставляемые нашей фирмой изделия проходят множество заводских испытаний, благодаря чему соответствуют самым высоким требованиям. Однако следует помнить об индивидуальных условиях хранения, приготовления и применения, которые могут повлиять на покраску.

PROFIX

Black Plus

Специальный лак 1K CP 99 PREMIUM



Лак **1K CP 99 PREMIUM Black Plus** – это черный лак, цветовой спектр которого передвинут в сторону темно-синего оттенка. Такой цвет воспринимается человеческим глазом как более насыщенный, интенсивный черный.

Это однокомпонентный лак, предназначенный для однослойного поверхностного покрытия со специальными свойствами. Применяется при покраске металлов, пластмасс, а также как наполнитель аэрозолей.

Упаковка	
Единичная	Сборная (картон)
3,5 л	2 шт



100 частей: Black Plus,
100 частей: Растворитель CP 048.



2 полных слоя или до получения полного покрытия.

Пульверизатор*.

Сопло гравитационное: **1,2-1,4 мм.**

Сопло всасывающие: **1,4-1,6 мм.**

**) Мы используем оборудование высокого и низкого давления. Давление устанавливается, согласно рекомендации производителя*

Расход смеси:

15-20 мкм для каждого слоя:
около 7-8 м²/л

Вязкость при распылении:

около 18 сек DIN Cup 4 мм

ЛОС готовой продукции:

2004/42/WE/IIВ(е)(840) 836

Сроки хранения:

2 года в герметичной упаковке



Межслойная сушка: **5 мин.** (до получения матовости)

10-15 мин. перед нанесением бесцветного лака*.

**) после около 8 часов поверхность, окрашенная Black Plus, но не покрытая бесцветным лаком, еще раз зашлифовать перед покраской.*

Рецептура продукта соответствует директивам по ЛОС. (Распоряжение министра экономики и труда от 16 января 2007 года, в отношении ограничения ЛОС, распоряжение министра охраны окружающей среды от 20 декабря 2005 года, в отношении стандартов по вредным выбросам из различных систем). Поставляемые нашей фирмой изделия проходят множество заводских испытаний, благодаря чему соответствуют самым высоким требованиям. Однако следует помнить об индивидуальных условиях хранения, приготовления и применения, которые могут повлиять на покраску.

PROFIX

JetBlack

Специальный лак 1K



Упаковка

Единичная	Сборная (картон)
1 л	3 шт

Расход смеси:

15-20 мкм для каждого слоя:
около 7-8 м²/л

Вязкость при распылении:

около 18 сек DIN Cup 4 мм

ЛОС готовой продукции:

2004/42/WE/IIb(e)(840) 634,5

Сроки хранения:

2 года в герметичной упаковке



100 частей: JetBlack,
100 частей: Растворитель CP 048.



2 полных слоя или до получения полного покрытия.

Пульверизатор*.

Сопло гравитационное: **1,2-1,4 мм.**

Сопло всасывающее: **1,4-1,6 мм.**

**) Мы используем оборудование высокого и низкого давления. Давление устанавливается, согласно рекомендации производителя*



Межслойная сушка: **5 мин.** (до получения матовости)

10-15 мин. перед нанесением бесцветного лака*.

**) после около 8 часов поверхность, окрашенная Black Plus, но не покрытая бесцветным лаком, еще раз зашлифовать перед покраской.*

Рецептура продукта соответствует директивам по ЛОС. (Распоряжение министра экономики и труда от 16 января 2007 года, в отношении ограничения ЛОС, распоряжение министра охраны окружающей среды от 20 декабря 2005 года, в отношении стандартов по вредным выбросам из различных систем). Поставляемые нашей фирмой изделия проходят множество заводских испытаний, благодаря чему соответствуют самым высоким требованиям. Однако следует помнить об индивидуальных условиях хранения, приготовления и применения, которые могут повлиять на покраску.

PROFIX

CP 582 Bumper

Акриловый лак 1К



Это однокомпонентная структурная краска, предназначенная для ремонта и обновления пластмассовых элементов таких как: бампера, наклейки зеркал, молдинги и другие.

Краска в большинстве случаев не требует дополнительных добавок для повышения адгезии к пластмассовым элементам. По мере необходимости наносить на грунт для пластиков **CP 390**.

Продукт доступен в следующих цветах



Упаковка	
Единичная	Сборная (картон)
1 л	3 шт



100 частей: CP 582,
10-20 частей: Растворитель CP 040.



Поверхность очистить растворителем **CP 012** (или **CP 015**).

Пульверизатор*. Диаметр сопла: **1,6-1,8 мм**.

**) Мы используем оборудование высокого и низкого давления. Давление устанавливается, согласно рекомендации производителя*

Расход смеси:

При толщине 50 мкм: около 9 м²/л

Вязкость при распылении:

48-50 сек DIN Cup 4 мм

ЛОС готовой продукции:

2004/42/WE/IIb(e)(840) 640

Сроки хранения:

2 года в герметичной упаковке



При 20°C, влажности 65%:

На прилипание пыли: **10 мин.**

На прикосновение: **30 мин.**

Полное высыхание: **12 ч.**

Рецептура продукта соответствует директивам по ЛОС. (Распоряжение министра экономики и труда от 16 января 2007 года, в отношении ограничения ЛОС, распоряжение министра охраны окружающей среды от 20 декабря 2005 года, в отношении стандартов по вредным выбросам из различных систем). Поставляемые нашей фирмой изделия проходят множество заводских испытаний, благодаря чему соответствуют самым высоким требованиям. Однако следует помнить об индивидуальных условиях хранения, приготовления и применения, которые могут повлиять на покраску.

PROFIX

CP 388

Грунт акриловый HS 2K 5:1



Двухкомпонентный акриловый наполняющий грунт **CP 388 HS [5:1]**.

Он представляет из себя идеальное основание для всех известных автомобильных эмалей. Легко шлифуется. Может наносится на голый металл и на ранее окрашенные поверхности. Благодаря быстрому высыханию подходит для небольших и быстрых ремонтных работ.

Продукт доступен в следующих цветах



Упаковка	
Единичная	Сборная (картон)
750 мл + 150 мл (отв.)	6 шт + 6 шт
2,5 л + 500 мл (отв.)	4 шт + 4 шт



100 частей: CP 388 HS,
20 частей: Отвердитель CP 216,
10-20 частей: Растворитель CP 040.



Пульверизатор*. Диаметр сопла: **1,7-1,9 мм.**

*) Мы используем оборудование высокого и низкого давления. Давление устанавливается, согласно рекомендации производителя

Расход смеси:

При толщине 50 мкм: около 7 м²/л

Вязкость при распылении:

35-50 сек DIN Cup 4 мм

Жизнеспособность смеси:

2-3 ч.

ЛОС готовой продукции:

2004/42/WE/IIb(c)(540) 437

Сроки хранения:

CP 388: 2 года в герметичной упаковке
CP 216: 6 месяца в герметичной упаковке



Межслойная сушка: **5-10 мин.**



При 20°C, влажности 65%:
На прилипание пыли: **30 мин.**
На прикосновение: **45 мин.**
Пригоден для шлифовки после: **4-5 ч.**

При 60°C, влажности 65%:
На прилипание пыли: **10 мин.**
На прикосновение: **15 мин.**
Полное высыхание: **30 мин.**

*) Тесты проведены с отвердителем CP 216.

Рецептура продукта соответствует директивам по ЛОС. (Распоряжение министра экономики и труда от 16 января 2007 года, в отношении ограничения ЛОС, распоряжение министра охраны окружающей среды от 20 декабря 2005 года, в отношении стандартов по вредным выбросам из различных систем). Поставляемые нашей фирмой изделия проходят множество заводских испытаний, благодаря чему соответствуют самым высоким требованиям. Однако следует помнить об индивидуальных условиях хранения, приготовления и применения, которые могут повлиять на покраску.

PROFIX

CP 345

Грунт акриловый HS 2K [4:1]



Двухкомпонентный акриловый наполнительный грунт **2K HS CP 345 [4:1]**, применяемый в версии "мокрое по мокрому".

Он представляет собой идеальное основание для всех известных автомобильных эмалей. Обладает высокой степенью заполняемости. Может применяться для выравнивания как на металлических, так и на пластиковых поверхностях.

Продукт доступен в следующих цветах



Упаковка	
Единичная	Сборная (картон)
1 л + 250 мл (отв.)	6 шт + 6 шт
4 л + 1 л (отв.)	4 шт + 4 шт

Расход смеси:

При толщине 50 мкм:
около 8-9 м²/л

Вязкость при распылении:

При содержании растворителя 20%: 35-50 сек.
При содержании 40%: 23-27 сек DIN
Сир 4 мм

Жизнеспособность смеси:

2-3 ч.

ЛОС готовой продукции:

2004/42/WE/IIb(c)(540) 421

Сроки хранения:

CP 345: 2 года в герметичной упаковке
CP 216: 6 месяцев в герметичной упаковке



100 частей: CP 345 HS,

25 частей: Отвердитель CP 216,

10-20 частей: Растворитель CP 040 или

30-40 частей: Растворитель CP 040 при использовании метода «мокрое по мокрому».



Пульверизатор*. Диаметр сопла: **1,8-2,2 мм.**

*) Мы используем оборудование высокого и низкого давления. Давление устанавливается, согласно рекомендации производителя



Межслойная сушка: **5-10 мин.**



При 20°C, влажности 65%:

На прилипание пыли: **30 мин.**

На прикосновение: **45 мин.**

Пригоден для шлифовки после: **4-5 ч.**

При 60°C, влажности 65%:

На прилипание пыли: **10 мин.**

На прикосновение: **15 мин.**

Полное высыхание: **30 мин.**

*) Тесты проведены с отвердителем CP 216.

Рецептура продукта соответствует директивам по ЛОС. (Распоряжение министра экономики и труда от 16 января 2007 года, в отношении ограничения ЛОС, распоряжение министра охраны окружающей среды от 20 декабря 2005 года, в отношении стандартов по вредным выбросам из различных систем). Поставляемые нашей фирмой изделия проходят множество заводских испытаний, благодаря чему соответствуют самым высоким требованиям. Однако следует помнить об индивидуальных условиях хранения, приготовления и применения, которые могут повлиять на покраску.

PROFIX

CP 395

Грунт эпоксидный 2K HS 4:1



Антикоррозионный эпоксидный наполнительный грунт **2K HS CP 395 4:1**. Он представляет из себя идеальное основание для всех известных автомобильных эмалей. Обладает очень высокой наполнительной способностью.

Может наноситься на голый металл, оцинкованные и алюминиевые поверхности, на твердые пластиковые поверхности. Последующее покрытие наносится на грунт через 1-2 часа после нанесения грунта.

Продукт доступен в следующих цветах



Упаковка	
Единичная	Сборная (картон)
1 кг + 150 мл (отв.)	6 шт + 6 шт



100 частей: CP 395 HS,

25 частей: Отвердитель CP 295,

10 частей: Растворитель CP 051.

Расход смеси:

При толщине 50 мкм:
около 8-9 м²/л

Вязкость при распылении:

25-35 сек DIN Cup 4 мм

Жизнеспособность смеси:

8 ч.

ЛОС готовой продукции:

2004/42/WE/IB(c)(540) 532

Сроки хранения:

CP 395: 2 года в герметичной упаковке

CP 295: 12 месяцев в герметичной упаковке



Пульверизатор*. Диаметр сопла: **1,8-2,2 мм.**

*) Мы используем оборудование высокого и низкого давления. Давление устанавливается, согласно рекомендации производителя



При 20°C, влажности 65%:

На прилипание пыли: **50 мин.**

На прикосновение: **3 ч.**

Жесткость: **7 dni**

При 60°C, влажности 65%:

На прилипание пыли: **10 мин.**

На прикосновение: **15 мин.**

*) Тесты проведены с отвердителем CP 295.

Рецептура продукта соответствует директивам по ЛОС. (Распоряжение министра экономики и труда от 16 января 2007 года, в отношении ограничения ЛОС, распоряжение министра охраны окружающей среды от 20 декабря 2005 года, в отношении стандартов по вредным выбросам из различных систем). Поставляемые нашей фирмой изделия проходят множество заводских испытаний, благодаря чему соответствуют самым высоким требованиям. Однако следует помнить об индивидуальных условиях хранения, приготовления и применения, которые могут повлиять на покраску.

CP 334 Soft Plus

Полиэфирная шпатлевка



Наполнительная шпатлевка **CP 334 Soft Plus** является наиболее универсальной и многофункциональной. Она обладает хорошей адгезией, отлично заполняет небольшие неровности, легко наносится и обрабатывается крупнозернистой бумагой. Кроме того, она может наноситься тонкими слоями и обрабатываться мелкозернистой бумагой. После нанесения оставляет очень гладкую поверхность, снижая тем самым объем необходимой шлифовки.

Упаковка

Единичная	Сборная (картон)
1,8 кг + 40 г отв.	4 шт + 4 шт



100 частей: CP 334,
1-3,5 частей: Отвердитель (в комплекте).

Температура	Количество отвердителя %
ниже 10°C	3-3,5
10-20°C	2-2,5
выше 20°C	1-1,5

Шлифование:

5 (по шкале от 1 до 5)

Жизнеспособность смеси:

Приблизительно 5 мин.

ЛОС готовой продукции:

2004/42WE/IIВ(b) (250) 51

Сроки хранения:

12 месяцев в герметичной упаковке



Наносить шпателем.



При 20°C, влажности 65%:
20-25 мин.

Время можно сократить путем подогрева поверхности в течение 10 мин. при температуре 60°C

Рецептура продукта соответствует директивам по ЛОС. (Распоряжение министра экономики и труда от 16 января 2007 года, в отношении ограничения ЛОС, распоряжение министра охраны окружающей среды от 20 декабря 2005 года, в отношении стандартов по вредным выбросам из различных систем). Поставляемые нашей фирмой изделия проходят множество заводских испытаний, благодаря чему соответствуют самым высоким требованиям. Однако следует помнить об индивидуальных условиях хранения, приготовления и применения, которые могут повлиять на покраску.

CP 335 Metallic

Полиэфирная шпатлевка



Наполнительная полиэфирная шпатлевка **CP 335 Metallic**, усиленная алюминиевым порошком, который повышает ее устойчивость к температурным колебаниям и гарантирует великолепную адгезию с обрабатываемой поверхностью.

Меньшая усадка по сравнению с обычными шпатлевками и ее высокая эластичность позволяют применять шпатлевку для заполнения больших неровностей, а также использовать ее на элементах, подвергающихся вибрации.

Упаковка

Единичная	Сборная (картон)
1 кг + 20 г отв.	4 шт + 4 шт



100 частей: CP 335,
1-3,5 частей: Отвердитель (в комплекте).

Температура	Количество отвердителя %
ниже 10°C	3-3,5
10-20°C	2-2,5
выше 20°C	1-1,5

Шлифование:

4 (по шкале от 1 до 5)

Жизнеспособность смеси:

Приблизительно 5 мин.

ЛОС готовой продукции:

2004/42WE/IIВ(b) (250) 65

Сроки хранения:

12 месяцев в герметичной упаковке



Наносить шпателем.



При 20°C, влажности 65%:
15-20 мин.

Время можно сократить путем подогрева поверхности в течение 10 мин. при температуре 60°C

Рецептура продукта соответствует директивам по ЛОС. (Распоряжение министра экономики и труда от 16 января 2007 года, в отношении ограничения ЛОС, распоряжение министра охраны окружающей среды от 20 декабря 2005 года, в отношении стандартов по вредным выбросам из различных систем). Поставляемые нашей фирмой изделия проходят множество заводских испытаний, благодаря чему соответствуют самым высоким требованиям. Однако следует помнить об индивидуальных условиях хранения, приготовления и применения, которые могут повлиять на покраску.

CP 336 Glass

Полиэфирная шпатлевка



Наполнительная полиэфирная шпатлевка **CP 336 Glass**, усиленная стекловолокнами. Она обладает очень большой механической прочностью и способностью заполнять неровности благодаря большому количеству длинных стекловолокон.

Вытекающая отсюда низкая эластичность и трудоемкая обработка ограничивают ее применение относительно небольшими поверхностями.

Упаковка

Единичная	Сборная (картон)
1,8 кг + 40 г отв.	4 шт + 4 шт



100 частей: CP 336,
1-3,5 частей: Отвердитель (в комплекте).

Температура	Количество отвердителя %
ниже 10°C	3-3,5
10-20°C	2-2,5
выше 20°C	1-1,5

Шлифование:

3-4 (T<12 ч. = 4 | T>12 ч. = 3)
(по шкале от 1 до 5)

Жизнеспособность смеси:

Приблизительно 5 мин.

ЛОС готовой продукции:

2004/42WE/IIВ(b) (250) 67

Сроки хранения:

12 месяцев в герметичной упаковке



Наносить шпателем.



При 20°C, влажности 65%:
20-25 мин.

Время можно сократить путем подогрева поверхности в течение 10 мин. при температуре 60°C

Рецептура продукта соответствует директивам по ЛОС. (Распоряжение министра экономики и труда от 16 января 2007 года, в отношении ограничения ЛОС, распоряжение министра охраны окружающей среды от 20 декабря 2005 года, в отношении стандартов по вредным выбросам из различных систем). Поставляемые нашей фирмой изделия проходят множество заводских испытаний, благодаря чему соответствуют самым высоким требованиям. Однако следует помнить об индивидуальных условиях хранения, приготовления и применения, которые могут повлиять на покраску.

FAST 1 • MEDIUM 2 • FINE 3 • WAX 4

Полировочные пасты



Паста **FAST** удаляет трещины, царапины и следы абразивной обработки. Рекомендуется в случаях, когда требуется быстро удалить данные дефекты.

Паста **MEDIUM** удаляет небольшие царапинки. Лучше всего проявляет себя на новых или свежеекрашенных поверхностях.

Паста **FINE** удаляет следы грубой полировки и матовость поверхности. Идеальна для использования на свежем лакокрасочном покрытии. При обработке больших поверхностей позволяет применять полировальную машинку.

Молочко **WAX** образует тонкий защитный слой на поверхности, увеличивает глубину и четкость цвета лакокрасочного покрытия.

Упаковка	
Единичная	Сборная (картон)
1 л	6 шт

Действие	Тип	Свойства				Нанесение			Рекомендуемая градация абразива
		Не содержит Силикона	Шлифовка*	Блеск**	Цвет	Тип поверхности	Заводская поверхность	Свежеокрашенная поверхность	
Шлифовка	FAST	✓	5,0	1,5	белый		✓	✓	P1000
Полировка	MEDIUM	✓	3,5	3,5	белый	✓	✓	✓	P2000
Доводка	FINE	✓	3,0	4,0	белый	✓	✓		P2500
Защита	WAX		1,0	5,0	белый			✓	---

*) Шлифовка по шкале от 1 до 5; **) Блеск по шкале от 1 до 5 (1- низкий, 5- высокий).

Сроки хранения:

2 года в герметичной упаковке



Не следует смешивать между собой различные пасты. Перед нанесением очередной пасты рекомендуется поменять губку. Не следует слишком сильно нажимать на полировочную машину, чтобы не повредить обрабатываемую поверхность. Шлифовка, полирование и доводка - различные методы полировки и их следует использовать в соответствующей последовательности.

Рецептура продукта соответствует директивам по ЛОС. (Распоряжение министра экономики и труда от 16 января 2007 года, в отношении ограничения ЛОС, распоряжение министра охраны окружающей среды от 20 декабря 2005 года, в отношении стандартов по вредным выбросам из различных систем). Поставляемые нашей фирмой изделия проходят множество заводских испытаний, благодаря чему соответствуют самым высоким требованиям. Однако следует помнить об индивидуальных условиях хранения, приготовления и применения, которые могут повлиять на покраску.

PROFIX

EASY

Полировальная паста



Паста **EASY** устраняет следы шлифовки (материалами P2500) всего за один рабочий процесс и создает прочно законсервированную поверхность идеально блестящего лака.

Паста не содержит силикона и можно ее применять на всех доступных на рынке лакировочных системах.

Упаковка	
Единичная	Сборная (картон)
1 л	6 шт
125 мл	12 шт

Вид покрытия

заводское покрытие,
обновленное покрытие,
старое и испорченное
влиянием атмосферных
условий покрыти

Рекомендуемая
толщина бумаги*)

P2500-P3000

Абразивный материал

полировочный мех
полировочная губка:
белая (твердая)
желтая (средняя)
оранжевая (мягкая)

*) Во время машинной полировки наилучшие результаты достигаются при скорости вращения: 1500-2000 об/мин.

Сроки хранения:

2 года в герметичной упаковке

Рецептура продукта соответствует директивам по ЛОС. (Распоряжение министра экономики и труда от 16 января 2007 года, в отношении ограничения ЛОС, распоряжение министра охраны окружающей среды от 20 декабря 2005 года, в отношении стандартов по вредным выбросам из различных систем). Поставляемые нашей фирмой изделия проходят множество заводских испытаний, благодаря чему соответствуют самым высоким требованиям. Однако следует помнить об индивидуальных условиях хранения, приготовления и применения, которые могут повлиять на покраску.

PROFIX

CP 999

Живица для переходов



Живица для переходов **CP 999** используется при ремонте лакокрасочного покрытия для сглаживания цвета приготовленной эмали с существующим цветом автомобиля. Применяется с компонентами **CP 99 PREMIUM**. Предварительно нанести живицу на ремонтируемый элемент. Затем методом "мокрое по мокрому" нанести приготовленную для ремонта эмаль. Благодаря специальным свойствам смолы на стыке возникшего перехода не образуются "яблоки", а различие оттенков не невозможно заметить.

Упаковка	
Единичная	Сборная (картон)
1 л	3 шт



100 частей: CP 999,
100 частей: Растворитель CP 048.



Нанесение "мокрое по мокрому".
Пульверизатор*.
Диаметр сопла: **1,3-1,4 мм**.

**) Мы используем оборудование высокого и низкого давления. Давление устанавливается, согласно рекомендации производителя*

Расход смеси:

при толщине 40 мкм: 7-8 м²/л

Сроки хранения:

2 года в герметичной упаковке

Рецептура продукта соответствует директивам по ЛОС. (Распоряжение министра экономики и труда от 16 января 2007 года, в отношении ограничения ЛОС, распоряжение министра охраны окружающей среды от 20 декабря 2005 года, в отношении стандартов по вредным выбросам из различных систем). Поставляемые нашей фирмой изделия проходят множество заводских испытаний, благодаря чему соответствуют самым высоким требованиям. Однако следует помнить об индивидуальных условиях хранения, приготовления и применения, которые могут повлиять на покраску.

PROFIX

CP 440

Матирующая паста



Матирующая паста производится на базе акриловых смол. Применяется в тех случаях, когда требуется понизить блеск лакокрасочного покрытия.

Упаковка	
Единичная	Сборная (картон)
1 л	6 шт



Полуматовый (50% блеск, 50% мат):

70 частей: CP 88 PREMIUM,

30 частей: CP 440.

NO Блеск:

50 частей: CP 88 PREMIUM,

50 частей: CP 440.

Жизнеспособность смеси:

6 ч.

Сроки хранения:

2 года в герметичной упаковке

Рецептура продукта соответствует директивам по ЛОС, (Распоряжение министра экономики и труда от 16 января 2007 года, в отношении ограничения ЛОС, распоряжение министра охраны окружающей среды от 20 декабря 2005 года, в отношении стандартов по вредным выбросам из различных систем). Поставляемые нашей фирмой изделия проходят множество заводских испытаний, благодаря чему соответствуют самым высоким требованиям. Однако следует помнить об индивидуальных условиях хранения, приготовления и применения, которые могут повлиять на покраску.

PROFIX

CP 480

Ускоритель сушки



Ускоритель сушки ускоряет процесс высыхания акриловых эмалей и лаков, нанесенных на поверхность. При этом он уменьшает время использования готовой акриловой смеси для покраски. Предназначается для двух-компонентных материалов **CP 88 PREMIUM, CP 400 SRF, CP 1500 SRF.**

Упаковка	
Единичная	Сборная (картон)
250 мл	10 шт



100 частей: 2K смешанного с отвердителем,
1-5 частей: CP 480,
10-15 частей: Растворитель **CP 040**
(для получения необходимой вязкости).

Сроки хранения:

2 года в герметичной упаковке

Рецептура продукта соответствует директивам по ЛОС. (Распоряжение министра экономики и труда от 16 января 2007 года, в отношении ограничения ЛОС, распоряжение министра охраны окружающей среды от 20 декабря 2005 года, в отношении стандартов по вредным выбросам из различных систем). Поставляемые нашей фирмой изделия проходят множество заводских испытаний, благодаря чему соответствуют самым высоким требованиям. Однако следует помнить об индивидуальных условиях хранения, приготовления и применения, которые могут повлиять на покраску.

PROFIX

CP 325 UBS

Антикоррозионное покрытие



CP 325 UBS является средством защиты днища кузова, а также порогов, крыльев и дверей автомобиля. Продукт обладает свойствами снижения внешнего шума внутри салона, а благодаря своей эластичности он защищает поверхность от сколов вследствие попадания камней, предотвращает образованию ржавчины. На средство **CP 325 UBS** можно наносить лакокрасочное покрытие (не влияет на цвет покрытия).

Продукт доступен в следующих цветах



Упаковка	
Единичная	Сборная (картон)
1 кг	12 шт



Перед употреблением взболтать упаковку. Нанесите два или три слоя, дать время на испарение, после каждого слоя, около **10 мин.**

Нанесите два или три слоя пистолетом для густых масс.

Диаметр **3 - 4 мм.**

Рабочее давление: **1 - 4 бар.**



При 20°C, влажности 65%:
60-90 мин.

ЛОС готовой продукции:

2004/42WE/IIВ(е) (840) 560

Сроки хранения:

6 месяца в герметичной упаковке

Рецептура продукта соответствует директивам по ЛОС, (Распоряжение министра экономики и труда от 16 января 2007 года, в отношении ограничения ЛОС, распоряжение министра охраны окружающей среды от 20 декабря 2005 года, в отношении стандартов по вредным выбросам из различных систем). Поставляемые нашей фирмой изделия проходят множество заводских испытаний, благодаря чему соответствуют самым высоким требованиям. Однако следует помнить об индивидуальных условиях хранения, приготовления и применения, которые могут повлиять на покраску.

CP 390 Plastic Primer

Грунт для пластиков



Грунт для пластика **CP 390** - это быстро сохнущая одно-компонентная грунтовка на основе полиуретановых смол. Предназначен для обработки пластиковых элементов автомобиля, придает адгезию к последующим слоям акрилового грунта или эмали, выполняет функцию изолирующего слоя.

Упаковка	
Единичная	Сборная (картон)
500 мл	6 шт



Наносить **2** слоя при помощи краскораспылителя с интервалом **5-10 мин.**
Общая толщина покрытия около **20 мкм.**
Диаметр сопла **1,3-1,5 мм.**
Давление устанавливается, согласно рекомендаций производителя.

Вязкость при распылении:

11-12 сек DIN Cup 4 мм

Сроки хранения:

2 года в герметичной упаковке

Рецептура продукта соответствует директивам по ЛОС. (Распоряжение министра экономики и труда от 16 января 2007 года, в отношении ограничения ЛОС, распоряжение министра охраны окружающей среды от 20 декабря 2005 года, в отношении стандартов по вредным выбросам из различных систем). Поставляемые нашей фирмой изделия проходят множество заводских испытаний, благодаря чему соответствуют самым высоким требованиям. Однако следует помнить об индивидуальных условиях хранения, приготовления и применения, которые могут повлиять на покраску.

PROFIX

CP 066

Растворитель для переходов



Растворитель для переходов **CP 066** для двухкомпонентных материалов **PROFIX**. Используется с акриловыми эмалями и пигментами **CP 88 PREMIUM**, а также и с бесцветными лаками **CP 400 SRF, CP 1500SRF**.

Упаковка

Единичная	Сборная (картон)
1 л	6 шт



90 частей: Растворитель **CP 066**,
10 частей: **2K**.



Следует наносить один слой за другим, увеличивая ареал нанесения на несколько сантиметров.

Наилучший эффект достигается при добавлении небольшого количества эмали. Требуется полировка после сушки.



При 20°C, влажности 65%:
10-20 мин.

Сроки хранения:

2 года в герметичной упаковке

Рецептура продукта соответствует директивам по ЛОС, (Распоряжение министра экономики и труда от 16 января 2007 года, в отношении ограничения ЛОС, распоряжение министра охраны окружающей среды от 20 декабря 2005 года, в отношении стандартов по вредным выбросам из различных систем). Поставляемые нашей фирмой изделия проходят множество заводских испытаний, благодаря чему соответствуют самым высоким требованиям. Однако следует помнить об индивидуальных условиях хранения, приготовления и применения, которые могут повлиять на покраску.

PROFIX

CP 015

Обезжириватель



Обезжириватель (смывка силикона) **CP 015** предназначен для обезжиривания и очистки поверхности перед покраской. Она предотвращает возникновение кратеров при покраске и после нее.

Упаковка	
Единичная	Сборная (картон)
1 л	6 шт



Наносить на поверхность при помощи распылителя.



Примерное время на испарение в температуре 20°C, влажности 65%: **около 4 мин.**

Сроки хранения:

2 года в герметичной упаковке

Рецептура продукта соответствует директивам по ЛОС, (Распоряжение министра экономики и труда от 16 января 2007 года, в отношении ограничения ЛОС, распоряжение министра охраны окружающей среды от 20 декабря 2005 года, в отношении стандартов по вредным выбросам из различных систем). Поставляемые нашей фирмой изделия проходят множество заводских испытаний, благодаря чему соответствуют самым высоким требованиям. Однако следует помнить об индивидуальных условиях хранения, приготовления и применения, которые могут повлиять на покраску.

PROFIX

CP 490

Эластичная добавка



Эластичная добавка изготовлена из специальных полиэфировых смол. Предназначается для добавления в грунты, эмали и лаки, которые будут наноситься на пластиковые элементы автомобиля. Добавление препарата **CP 490** в двух-компонентные грунты и краски улучшает эластичность используемого материала, предупреждает образование трещин на покрытии.

Упаковка	
Единичная	Сборная (картон)
250 мл	10 шт



100 частей: грунта либо эмали 2К,
20-50 частей: CP 490.



Во время сушки пластмассовых деталей следует обратить особое внимание на устойчивость к высоким температурам. Добавление **CP 490** удлиняет процесс, следует иметь это ввиду при установке условий сушки в салоне.

Сроки хранения:

2 года в герметичной упаковке

Рецептура продукта соответствует директивам по ЛОС, (Распоряжение министра экономики и труда от 16 января 2007 года, в отношении ограничения ЛОС, распоряжение министра охраны окружающей среды от 20 декабря 2005 года, в отношении стандартов по вредным выбросам из различных систем). Поставляемые нашей фирмой изделия проходят множество заводских испытаний, благодаря чему соответствуют самым высоким требованиям. Однако следует помнить об индивидуальных условиях хранения, приготовления и применения, которые могут повлиять на покраску.

PROFIX

CP 012

Обезжириватель - Antistatic Cleaner



Antistatic Cleaner **CP 012** предназначен для подготовки пластмассовых элементов перед покраской.

Средство обезжиривает поверхность, очищает от силикона и меняет поверхностное натяжение, предотвращает накопление статического электричества, которые являются основной причиной скопления пыли на пластиковых элементах.

Рекомендуем для стеклянных и пластмассовых поверхностей.

Упаковка	
Единичная	Сборная (картон)
500 мл	11 шт



Намочить тряпочку и протереть поверхность непосредственно перед покраской.



Ориентировочное время на испарение в температуре 20°C, влажности 65%: **около 1 мин.**

Сроки хранения:

2 года в герметичной упаковке

Рецептура продукта соответствует директивам по ЛОС, (Распоряжение министра экономики и труда от 16 января 2007 года, в отношении ограничения ЛОС, распоряжение министра охраны окружающей среды от 20 декабря 2005 года, в отношении стандартов по вредным выбросам из различных систем). Поставляемые нашей фирмой изделия проходят множество заводских испытаний, благодаря чему соответствуют самым высоким требованиям. Однако следует помнить об индивидуальных условиях хранения, приготовления и применения, которые могут повлиять на покраску.

PROFIX

CP 014

Добавка, предотвращающая появление кратеров (дефект «рыбьих глаз»)



Добавка **AntiCrater CP 014** может быть использована с целью профилактики появления кратеров.

Предназначена исключительно для водорастворимых красок **Aqualine**. Благодаря своим свойствам уменьшает поверхностное натяжение, которое влияет на появление кратеров в водорастворимых красках.

Рекомендуем применять только в случае, когда после нанесения первого слоя краски появляются кратеры.

Упаковка	
Единичная	Сборная (картон)
500 мл	11 шт



100 частей: Aqualine,
5-6 частей: CP 014.

Сроки хранения:

2 года в герметичной упаковке

Рецептура продукта соответствует директивам по ЛОС, (Распоряжение министра экономики и труда от 16 января 2007 года, в отношении ограничения ЛОС, распоряжение министра охраны окружающей среды от 20 декабря 2005 года, в отношении стандартов по вредным выбросам из различных систем). Поставляемые нашей фирмой изделия проходят множество заводских испытаний, благодаря чему соответствуют самым высоким требованиям. Однако следует помнить об индивидуальных условиях хранения, приготовления и применения, которые могут повлиять на покраску.

Отвердитель

Таблица сравнения отвердителей

Символ	Обозначение	Упаковка		Использование ...	Пропорции смешивания	Применять в температуре [°C]
		Единичная	Сборная (картон)			
CP 288	Отвердитель MS	500 мл	6 шт	CP 400 MS	2:1	15-25
		2,5 л	4 шт			
CP 3014	Отвердитель UHS	250 мл	10 szt	CP 2014 UHS	4:1	15-25
		1 л	6 шт			
CP 216	Отвердитель HS	150 мл	(в комплекте с грунтом)	CP 388 HS, CP 345 HS	в зависимости от выбранного грунта	15-25
		250 мл				
		500 мл	6 шт			
		1 л	6 шт			
CP 285	Отвердитель MS	500 мл	6 шт	CP 400 MS, CP 1500 MS, CM 10, CP 88 Premium	2:1	15-25
		2,5 л	4 шт			
		5 л	4 шт			
CP 286	Отвердитель MS медленный	500 мл	6 шт	CP 400 MS, CP 1500 MS, CM 10, CP 88 Premium	2:1	25-35
		2,5 л	4 шт			
		5 л	4 шт			
CP 282	Отвердитель MS быстрый	500 мл	6 шт	CP 400 MS, CP 1500 MS, CM 10, CP 88 Premium	2:1	10-20
		2,5 л	4 шт			
		5 л	4 шт			
CP 245	Отвердитель	500 мл	(в комплекте с грунтом CP 590)	CP 590	2:1	15-25
CP 295	Отвердитель HS	150 мл (150 g)	(в комплекте с грунтом CP 395)	CP 395	4:1	15-25
CP 208	Отвердитель HS	500 мл	6 шт	CP 2008 HS	2:1	15-25
CP 297	Отвердитель MS	500 мл	6 шт	CP 400 MS, CP 88 Premium	2:1	15-25
		1 л	6 шт			
		5 л	4 шт			
CP 218	Отвердитель MS „air dry”	1 л	6 шт	CP 400 MS, CP 1500 MS, CP 88 Premium	2:1	10-20
		5 л	5 шт			

Рецептура продукта соответствует директивам по ЛОС. (Распоряжение министра экономики и труда от 16 января 2007 года, в отношении ограничения ЛОС, распоряжение министра охраны окружающей среды от 20 декабря 2005 года, в отношении стандартов по вредным выбросам из различных систем). Поставляемые нашей фирмой изделия проходят множество заводских испытаний, благодаря чему соответствуют самым высоким требованиям. Однако следует помнить об индивидуальных условиях хранения, приготовления и применения, которые могут повлиять на покраску.

Разбавителей

Таблица сравнения разбавителей

Символ	Обозначение	Упаковка		Использование ...	Применять в температуре [°C]
		Единичная	Сборная (картон)		
CP 040	Растворитель 2К	500 мл	6 шт	CP 400 MS, CP 1500 MS, CM 10, CP 88 Premium CP 2008, CP 388, CP 345	15-25
		1 л	6 шт		
		5 л	4 шт		
CP 070	Растворитель 2К медленный	1 л	6 шт	CP 400 MS, CP 1500 MS, CM 10, CP 88 Premium, CP 2008, CP 388, CP 345	25-35
		5 л	4 шт		
CP 048	1К Растворитель	500 мл	6 шт	CP 99 Premium (BlueLine) Black Plus	15-25
		1 л	6 шт		
		5 л	4 шт		
CP 051	Растворитель универсальный	1 л	6 шт	CP 395	15-25
CP 032	Растворитель	1 л	6 шт	CP 332	15-25
CP 010	Растворитель	1 л	9 шт	AquaLine	15-25

Рецептура продукта соответствует директивам по ЛОС. (Распоряжение министра экономики и труда от 16 января 2007 года, в отношении ограничения ЛОС, распоряжение министра охраны окружающей среды от 20 декабря 2005 года, в отношении стандартов по вредным выбросам из различных систем). Поставляемые нашей фирмой изделия проходят множество заводских испытаний, благодаря чему соответствуют самым высоким требованиям. Однако следует помнить об индивидуальных условиях хранения, приготовления и применения, которые могут повлиять на покраску.

Грунтов

Таблица сравнения грунтов

	CP 388 HS	CP 345 HS	CP 395 HS	CP 590
Пропорции смешивания	5:1	4:1		2:1
Отвердитель	CP 216		CP 295	CP 245
Количество слоев	2-3	2		1
Растекаемость (по шкале от 1 до 5)	3	4		
Легкость шлифования (по шкале от 1 до 5)	5	4	3	---
Использование растворителя	20-30%	20-40%	10%	---
Растворитель	CP 040		CP 051	---
Наполнительная способность (по шкале от 1 до 5)	4	3	5	2
Скорость высыхания (по шкале от 1 до 5)	5	4	3	5
Адгезия к стали (по шкале от 1 до 5)	4	5		
Адгезия к металлам (кроме Fe) (по шкале от 1 до 5)	4	5		
Адгезия к пласт. массам (по шкале от 1 до 5)	3		5	---

Рецептура продукта соответствует директивам по ЛОС. (Распоряжение министра экономики и труда от 16 января 2007 года, в отношении ограничения ЛОС, распоряжение министра охраны окружающей среды от 20 декабря 2005 года, в отношении стандартов по вредным выбросам из различных систем). Поставляемые нашей фирмой изделия проходят множество заводских испытаний, благодаря чему соответствуют самым высоким требованиям. Однако следует помнить об индивидуальных условиях хранения, приготовления и применения, которые могут повлиять на покраску.

Шпатлевки

Таблица сравнения полиэфирных шпатлевок

	CP 332 Finish	CP 333 Universal	CP 334 Soft Plus	CP 335 metallic	CP 336 Glass
Пропорции смешивания	5%	1-3,5%			
Нанесение	пульверизатор	шпатель			
Шлифование (по шкале от 1 до 5)	5	4	5	4	3-4
Жизнеспособность смеси	40 мин.	5 мин.			
Время сушки при 20°C	2-2,5 ч.	10-15 мин.	20-25 мин.	15-20 мин.	20-25 мин.
Время сушки при 60°C	20 мин.	5 мин.	10 мин.		
Цвет	белый	бежевый	жёлтый	серый/ алюминиевый	зеленый

Рецептура продукта соответствует директивам по ЛОС. (Распоряжение министра экономики и труда от 16 января 2007 года, в отношении ограничения ЛОС, распоряжение министра охраны окружающей среды от 20 декабря 2005 года, в отношении стандартов по вредным выбросам из различных систем). Поставляемые нашей фирмой изделия проходят множество заводских испытаний, благодаря чему соответствуют самым высоким требованиям. Однако следует помнить об индивидуальных условиях хранения, приготовления и применения, которые могут повлиять на покраску.



Made in cooperation with
Logicar inc USA



Multichem Sp. z o.o.
ул. Przemysłowa 2
PL62-030 Lubon
тел. +48 61 893 37 31
факс +48 61 893 37 32
info@multichem.pl