



**DELTA TECNIC, S.A.**

качество, гибкость и безупречный сервис - наши аргументы

СПЕЦИАЛИСТЫ  
ПО ОКРАШИВАНИЮ  
КАБЕЛЬНОЙ ОБОЛОЧКИ



**DELTACOLOR, S.A.**

**DELTA TECNIC S.A.**

Вся информация, представленная в этом буклете «Техническая информация», основана на наших знаниях и опыте на данный момент. Буклет предоставляет общую информации и не снимает с потребителей необходимость проведения испытания продукции для определения возможности применения данного материала в предполагаемом производстве. Мы оставляем за собой право изменять название продукции, как результат технического прогресса или новых разработок в процессе производства.

По Вашему запросу мы готовы предоставить брошюру «Техническая помощь», которую вы можете использовать для решения проблем, которые могут возникнуть в процессе производства. Мы не несем ответственности за решения, которые Вы принимаете на основании предоставленной нами информации и советов по применению.

Мы не берем на себя ответственность за полноту или правильность данных буклета «Техническая информация», а также за предоставленные технические консультации.



## КОМПАНИЯ, ПРИЗВАНИЕ КОТОРОЙ БЕЗУПРЕЧНЫЙ СЕРВИС

Компания «Дельта Текник», С.А. была основана в 1982 году группой технических специалистов для организации коммерческих поставок сырья в различные отрасли индустрии пластмасс.

Компания «Дельта Текник» начала свою коммерческую деятельность как дистрибьютор компании «Cabot Plastics, S.A.» на территории Испании.

Изначально качество, сервис и конкурентоспособность поставляемых товаров были определены как главные критерии дистрибуции.

Сегодня компания «Дельта Текник» имеет два коммерческие подразделения: «Дельтакем», осуществляющей поставки полиолефинового сырья, кабельной продукции, широкого спектра красителей и красок для различных отраслей индустрии, и «Дельтафарм», специализирующейся на поставках фармацевтической и косметической продукции.

Оба подразделения являются эксклюзивными дистрибьюторами ведущих мировых производителей.

В 1989 году «Дельта Текник» учредила компанию «Дельтаколор», которая специализируется на производстве ПВХ суперконцентратов. Сохраняя за собой эксклюзивное право на дистрибуцию готовой продукции «Дельта Текник», компания «Дельта колор» начала осуществлять поставки на мировой рынок.

Офисы и склады готовой продукции компании находятся в Сант Селони (Барселона) и занимают площадь в 4500 м².

Качество продукции и высокий уровень технического сервиса являются основой успешного развития компании.

Компания «Дельта Текник» хочет выразить искреннюю благодарность своим представителям, клиентам и всем, кто принимает участие в нашем совместном бизнесе, поскольку без них эта небольшая история была бы невозможна.



## ЦВЕТ и окружающий нас мир

Согласитесь, сложно представить мир в черно-белых тонах. Существуют тысячи цветов и оттенков, передающих всю красоту окружающей нас природы. Человечество научилось воспроизводить эти краски и украшать цветом всё, что нас окружает.

Создание полимерных материалов существенным образом изменило качество жизни людей и вместе с тем позволило заменить многие природные материалы и сохранить природные ресурсы.

Компания «Дельтаколор» специализируется на окрашивании ПВХ и принимает активное участие в текущих и будущих разработках в области технологии увлекательного мира полимеров и цвета.

Компания «Дельтаколор» была основана в 1989 году в рамках промышленной группы, специализирующейся в производстве красителей для индустрии пластмасс. В настоящее время компания «Дельтаколор» производит гранулированные, порошковые концентраты пигментов и пигментные пасты для окрашивания ПВХ под торговыми марками «Дельтавинил» и «Дельтапласт».

Качество продукции компании «Дельтаколор» и профессиональная техническая поддержка позволили компании занять одно из ведущих мест на мировом рынке



## СФЕРЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### «ДЕЛЬТАКОЛОР»

Кабель

Компаунд

Каландрирование

Профили

Трубы

### «ДЕЛЬТА ТЕКНИК»

Пластик

Кабель

Пигменты

Краски

Косметика

## ОБОРУДОВАНИЕ

## ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВА

Maris

Werner

TSA

Vulcan

TSA (Gala)

6 000 Тонн

## СТРАНЫ ЭКСПОРТА

ВСТРАЛИЯ

АВСТРАЛИЯ

АРГЕНТИНА

БЕЛЬГИЯ

БРАЗИЛИЯ

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

ВЕНГРИЯ

ВЕНЕСУЭЛА

ГЕРМАНИЯ

ГОЛЛАНДИЯ

ГРЕЦИЯ

ДАНИЯ

ИЗРАИЛЬ

ИНДИЯ

ИРАН

ИРЛАНДИЯ

ИТАЛИЯ

КОСТА-РИКА

КОЛУМБИЯ

МАЛАЙЗИЯ

МАРОККО

МЕКСИКА

НОРВЕГИЯ

ПЕРУ

ПОЛЬША

ПОРТУГАЛИЯ

РУМУНИЯ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

САУДОВСКАЯ АРАВИЯ

СКАНДИНАВСКИЕ СТРАНЫ

ТАИЛАНД

ТРИНИДАД И ТОБАГО

ТУРЦИЯ

ФИНЛЯНДИЯ

ФРАНЦИЯ

ЧИЛИ

ШВЕЙЦАРИЯ

ШВЕЦИЯ

ЯМАЙКА

## HYTREL СУПЕРКОНЦЕНТРАТ «ДЕЛЬТАПЛАСТ HY»

ЦВЕТ	МАРКА	КОД ЦВЕТА	ТЕРМО СТОЙКОСТЬ	СВЕТО СТОЙКОСТЬ	НАЛИЧИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ	НАЛИЧИЕ ДИАРИЛИДОВ
БЕЖЕВЫЙ D-PLAST	HY-70886	RAL 1001	<300°C	8	НЕТ	НЕТ
ЖЕЛТЫЙ D-PLAST	HY-30120	RAL 1023	<290°C	6-7	НЕТ	НЕТ
ОРАНЖЕВЫЙ D-PLAST	HY-20059	RAL 2000	<260°C	7-8	НЕТ	НЕТ
ОРАНЖЕВЫЙ D-PLAST	HY-20192	RAL 2009	<260°C	7-8	НЕТ	НЕТ
КРАСНЫЙ D-PLAST	HY-10160	RAL 3000	<300°C	8	НЕТ	НЕТ
РОЗОВЫЙ D-PLAST	HY-10164	RAL 3014	<260°C	7-8	НЕТ	НЕТ
РОЗОВЫЙ D-PLAST	HY-12544	RAL 3015	<300°C	7-8	НЕТ	НЕТ
ФИОЛЕТОВЫЙ D-PLAST	HY-60028	RAL 4005	<300°C	7-8	НЕТ	НЕТ
СИНИЙ D-PLAST	HY-52194	RAL 5005	<300°C	8	НЕТ	НЕТ
СИНИЙ D-PLAST	HY-52692	RAL 5015	<300°C	8	НЕТ	НЕТ
ЗЕЛЕНЫЙ D-PLAST	HY-40149	RAL 6018	<290°C	7	НЕТ	НЕТ
БИРЮЗОВЫЙ D-PLAST	HY-40153	RAL 6027	<300°C	8	НЕТ	НЕТ
КОРИЧНЕВЫЙ D-PLAST	HY-70207	RAL 8003	<260°C	7-8	НЕТ	НЕТ
СЕРЫЙ D-PLAST	HY-80874	RAL 7001	<300°C	8	НЕТ	НЕТ
СЕРЫЙ D-PLAST	HY-80312	RAL 7024	<300°C	8	НЕТ	НЕТ
ЧЕРНЫЙ D-PLAST	HY-80313	RAL 9005	<300°C	8	НЕТ	НЕТ
БЕЛЫЙ D-PLAST	HY-90079	RAL 9010	<300°C	8	НЕТ	НЕТ

## Дельтапласт НУ

### Общие характеристики:



Компания «Дельтаколор» разработала цветовую гамму на основе HYTREL для окрашивания кабельного оптоволокна, автомобильного и установочного (пан) кабеля.

#### /// Цвет:

Концентраты разработаны в соответствии с цветовым стандартом RAL 840 HR. Согласно стандарту «Дельтаколор» максимальное цветовое отклонение не превышает 1,5. Компания разрабатывает цвета по заказу Покупателя, объем минимального заказа – 25 кг.

#### /// Дозировка:

Рекомендуемый процент ввода концентрата составляет 1-2% в зависимости от типа основы HYTREL.

#### /// Термостойкость

Все пигменты, используемые для производства концентратов компании «Дельтаколор», тщательно отбираются по стойкости к температурам переработки в кабельном производстве. Термостойкость концентрата указывается в его спецификации.

#### /// Светостойкость.

Показатель соответствует стандарту Blue Scale DIN 54003 (1 – минимальный, 8 - максимальный показатель)

#### /// Упаковка.

Концентраты поставляются в герметичных ПЭ мешках по 25 кг. (паллета 1000 кг.).

## КОНТАКТЫ

Тел. +34 938 674 284  
[www.deltatecnic.com](http://www.deltatecnic.com)

Факс +34 938 675 229  
Эл. почта: [deltatec@deltatecnic.com](mailto:deltatec@deltatecnic.com)

Руководство «Дельта Текник»

SALVADOR TORRAS ROMIA

@ [storras@deltatecnic.com](mailto:storras@deltatecnic.com)

Коммерческий директор

«Дельта Текник»

MARTÍ BAQUÉS

@ [mbaques@deltatecnic.com](mailto:mbaques@deltatecnic.com)

Технический директор  
«Дельтаколор»

JOAN COLL

@ [deltatec@deltatecnic.com](mailto:deltatec@deltatecnic.com)

Отдел по Продаже – Северная и  
Южная Америка

XAVI FERRÉ

@ [xferre@deltatecnic.com](mailto:xferre@deltatecnic.com)

Отдел по Продаже – Европа, Африка и Азия

LAURA YUBERO

@ [lyubero@deltatecnic.com](mailto:lyubero@deltatecnic.com)

Коммерческий агент

MANEL HOSPITAL

@ [mhospital@deltatecnic.com](mailto:mhospital@deltatecnic.com)

Коммерческий агент

MANEL MIRET

@ [mmiret@deltatecnic.com](mailto:mmiret@deltatecnic.com)

## Дельтавинил С

### Общие характеристики



Компания «Дельтаколор» производит концентраты на основе ПВХ для окрашивания оболочки кабеля различного назначения: силовых, контрольных, установочных, телекоммуникационных, автомобильного кабеля, соединительных и обмоточных проводов.

Компания «Дельтаколор» предлагает ПВХ концентраты для окрашивания негорючего ПВХ компаунда. Концентраты сделаны на основе мелкодисперсных пигментов и обеспечивают оптимальное распределение и однородность окрашивания негорючего компаунда.

#### /// Цвет

Цвета для кабельного производства соответствуют каталогу RAL 840 HR, IEC, BS 6746 C или Munsell, согласно стандарту «Дельтаколор» максимальное цветовое отклонение не превышает 1,5.

«Дельтаколор» предлагает широкую цветовую гамму концентратов для автомобильной промышленности в соответствии со следующими стандартами: RAL 840 HR, AFNOR, BS, J-1128 или Munsell.

Дельтаколор разрабатывает цвета по заказу Покупателя, объем минимального заказа – 25 кг.

#### /// Дозировка.

Рекомендуемый процент ввода концентрата составляет 1-3% в зависимости от используемого ПВХ компаунда. В ряде случаев дозировка концентратов может составлять менее 1 %.

#### /// Светостойкость.

Показатель соответствует стандарту Blue Scale DIN 54003 (1 – минимальный, 8 - максимальный показатель)

#### /// Термостойкость

Все пигменты, используемые для производства концентратов компании «Дельтаколор», тщательно отбираются по стойкости к температурам переработки в кабельном производстве. Термостойкость концентрата указывается в его спецификации.

#### /// Объемное удельное сопротивление.

Все концентраты для окрашивания кабельной оболочки марки DELTAVINIL-C были разработаны для минимального воздействия на диэлектрические свойства ПВХ компаунда. При добавлении 1% концентрата в компаунд с показателем  $3 \times 10^{15}$  Ом /см объемное сопротивление окрашенного материала не менее  $10^{14}$  Ом/см

#### /// Упаковка.

Концентраты ПВХ поставляются в герметичных ПЭ мешках по 25 кг. (паллета 1000 кг.).

## ПБТ СУПЕРКОНЦЕНТРАТ «ДЕЛЬТАПЛАСТ БТ» Беловатая ПБТ смола

ЦВЕТ	МАРКА	КОД ЦВЕТА	ТЕРМО СТОЙКОСТЬ	СВЕТО СТОЙКОСТЬ	НАЛИЧИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ	НАЛИЧИЕ ДИАРИЛИДОВ
КРАСНЫЙ D-PLAST	BT-10086	MUNSELL 7.5 R 5/14	<300°C	7-8	НЕТ	НЕТ
РОЗОВЫЙ D-PLAST	BT-10093	MUNSELL 5R 7/14	<300°C	8	НЕТ	НЕТ
КРАСНЫЙ D-PLAST	BT-10111	MUNSELL EIA 359	<300°C	7-8	НЕТ	НЕТ
РОЗОВЫЙ D-PLAST	BT-10112	ПОДОБНЫЙ MUNSELL 2.5 R 7.8	<300°C	7-8	НЕТ	НЕТ
ОРАНЖЕВЫЙ D-PLAST	BT-20030	MUNSELL 2.5 YR 6/14	<290°C	7-8	НЕТ	НЕТ
ЖЕЛТЫЙ D-PLAST	BT-30080	MUNSELL 2.5 Y 8.5/12	<280°C	7-8	НЕТ	НЕТ
ЗЕЛЕНый D-PLAST	BT-40066	MUNSELL 10 GY 7/10	<290°C	7-8	НЕТ	НЕТ
БИРЮЗОВЫЙ D-PLAST	BT-40076	MUNSELL 10 BG 7/8	<300°C	8	НЕТ	НЕТ
ЗЕЛЕНый D-PLAST	BT-40094	MUNSELL EIA 359	<290°C	7	НЕТ	НЕТ
СИНИЙ D-PLAST	BT-52109	MUNSELL 2.5 PB 5/12	<300°C	8	НЕТ	НЕТ
ФИОЛЕТОВЫЙ D-PLAST	BT-60010	MUNSELL 5P 3/6	<300°C	7-8	НЕТ	НЕТ
КОРИЧНЕВЫЙ D-PLAST	BT-70128	MUNSELL 5 YR 3/2	<290°C	7-8	НЕТ	НЕТ
ЧЕРНЫЙ D-PLAST	BT-80196	MUNSELL EIA 359	<300°C	8	НЕТ	НЕТ
СЕРЫЙ D-PLAST	BT-80197	MUNSELL 5 PB 7/8	<270°C	7-8	НЕТ	НЕТ
БЕЛЫЙ D-PLAST	BT-90037	MUNSELL EIA 359	<300°C	8	НЕТ	НЕТ

## ПБТ СУПЕРКОНЦЕНТРАТ «ДЕЛЬТАПЛАСТ БТ» Прозрачная ПБТ смола

ЦВЕТ	МАРКА	КОД ЦВЕТА	ТЕРМО СТОЙКОСТЬ	СВЕТО СТОЙКОСТЬ	НАЛИЧИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ	НАЛИЧИЕ ДИАРИЛИДОВ
РОЗОВЫЙ D-PLAST	BT-10114-U	MUNSELL 7.5R 7/4	<300°C	8	НЕТ	НЕТ
КРАСНЫЙ D-PLAST	BT-10116-U	MUNSELL 7.5R 5/14	<300°C	7-8	НЕТ	НЕТ
ОРАНЖЕВЫЙ D-PLAST	BT-20041-U	MUNSELL EIA 359	<300°C	7	НЕТ	НЕТ
ЖЕЛТЫЙ D-PLAST	BT-30095-U	MUNSELL EIA 359	<290°C	7	НЕТ	НЕТ
ЗЕЛЕНый D-PLAST	BT-40100-U	MUNSELL 10 GY 5/12	<290°C	7-8	НЕТ	НЕТ
БИРЮЗОВЫЙ D-PLAST	BT-40102-U	MUNSELL EIA 359	<300°C	7-8	НЕТ	НЕТ
СИНИЙ D-PLAST	BT-52150-U	MUNSELL EIA 359	<300°C	8	НЕТ	НЕТ
ФИОЛЕТОВЫЙ D-PLAST	BT-60015-U	MUNSELL EIA 359	<300°C	7-8	НЕТ	НЕТ
КОРИЧНЕВЫЙ D-PLAST	BT-70160-U	MUNSELL EIA 359	<300°C	7-8	НЕТ	НЕТ
ЧЕРНЫЙ D-PLAST	BT-80196	MUNSELL EIA 359	<300°C	8	НЕТ	НЕТ
СЕРЫЙ D-PLAST	BT-80260-U	MUNSELL EIA 359	<300°C	8	НЕТ	НЕТ
БЕЛЫЙ D-PLAST	BT-90037	MUNSELL EIA 359	<300°C	8	НЕТ	НЕТ

## Дельтапласт ПБТ

### Общие характеристики:



Компания «Дельтаколор» производит две цветовые гаммы концентратов на основе полиизобутилентерефталата для окрашивания кабельного оптоволоконна.

- Стандартная цветовая гамма применяется при окрашивании непрозрачной или белой ПБТ основы.
  - Например: основа Вестодур (компания-производитель «Хулз») или Белос (компания-производитель «Дженерал Электрик»)
- Специальная цветовая гамма применяется при окрашивании прозрачной ПБТ основы.
  - Например: основа Утрадур (компания-производитель «Басф»). Данные концентраты отмечены окончанием U, следующим после марки красителя

#### //// Цвет:

Концентраты разработаны в соответствии с цветовым стандартом Munsell. Согласно стандарту «Дельтаколор» максимальное цветовое отклонение не превышает 1,5. Компания разрабатывает цвета по заказу Покупателя, объём минимального заказа – 25 кг.

#### //// Дозировка.

Рекомендуемый процент ввода концентрата составляет 1-2% в зависимости от типа используемого ПБТ компаунда.

#### //// Термостойкость.

Все пигменты, используемые для производства концентратов компании «Дельтаколор», тщательно отбираются по стойкости к температурам переработки в кабельном производстве. Термостойкость концентрата указывается в его спецификации.

#### //// Светостойкость.

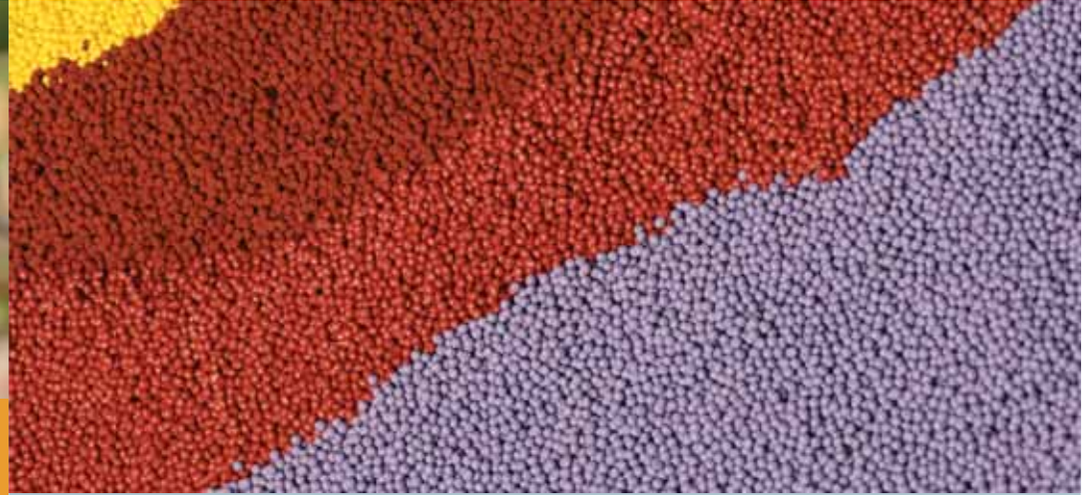
Показатель соответствует стандарту Blue Scale DIN 54003 (1 – минимальный, 8 – максимальный показатель)

#### //// Упаковка.

Концентраты поставляются в герметичных ПЭ мешках по 25 кг. (паллета 1000 кг.).

## СУПЕРКОНЦЕНТРАТ НА ОСНОВЕ ПВХ «ДЕЛЬТАВИНИЛ С»

ЦВЕТ	МАРКА	КОД ЦВЕТА	ТЕРМО СТОЙКОСТЬ	СВЕТО СТОЙКОСТЬ	НАЛИЧИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ	НАЛИЧИЕ ДИАРИЛИДОВ
БЕЛЫЙ D-VINIL	C - 1013	RAL 1013	<200°C	8	НЕТ	НЕТ
ЖЕЛТЫЙ D-VINIL	C - 1016	RAL 1016	<200°C	7	НЕТ	ДА
ЖЕЛТЫЙ D-VINIL	C - 1021	RAL 1021	<200°C	7	НЕТ	ДА
ЖЕЛТЫЙ D-VINIL	A - 39005	RAL 1026	<190°C	3-4	НЕТ	НЕТ
ЗОЛОТОЙ D-VINIL	A - 85015	RAL 1036	<200°C	7-8	НЕТ	ДА
ОРАНЖЕВЫЙ D-VINIL	C - 2003	RAL 2003	<200°C	7	ДА (Pb)	НЕТ
ОРАНЖЕВЫЙ D-VINIL	C - 20071	RAL 2003	<200°C	6	НЕТ	ДА
ОРАНЖЕВЫЙ D-VINIL	A - 29010	RAL 2005	<190°C	3-4	НЕТ	НЕТ
КРАСНЫЙ D-VINIL	C - 3000	RAL 3000	<200°C	6	НЕТ	ДА
РОЗОВЫЙ D-VINIL	C - 3015	RAL 3015	<200°C	6-7	НЕТ	НЕТ
КРАСНЫЙ D-VINIL	C - 3020	RAL 3020	<200°C	6-7	ДА (Pb)	НЕТ
КРАСНЫЙ D-VINIL	A - 19010	RAL 3024	<190°C	3-4	НЕТ	НЕТ
ФИОЛЕТОВЫЙ D-VINIL	C - 4005	RAL 4005	<200°C	7-8	НЕТ	НЕТ
СИНИЙ D-VINIL	C - 5003	RAL 5003	<200°C	7	НЕТ	НЕТ
СИНИЙ D-VINIL	C - 5012	RAL 5012	<200°C	7	НЕТ	НЕТ
СИНИЙ D-VINIL	C - 5015	RAL 5015	<200°C	7	НЕТ	НЕТ
ЗЕЛЕНЫЙ D-VINIL	C - 6010	RAL 6010	<200°C	7-8	ДА (Pb)	НЕТ
ЗЕЛЕНЫЙ D-VINIL	C - 6018	RAL 6018	<200°C	7	НЕТ	ДА
БИРЮЗОВЫЙ D-VINIL	C - 6027	RAL 6027	<200°C	7-8	НЕТ	НЕТ
СЕРЫЙ D-VINIL	C - 7000	RAL 7000	<200°C	8	НЕТ	НЕТ
СЕРЫЙ D-VINIL	C - 7001	RAL 7001	<200°C	7-8	НЕТ	НЕТ
СЕРЫЙ D-VINIL	C - 7 032	RAL 7032	<200°C	7-8	НЕТ	ДА
СЕРЫЙ D-VINIL	C - 7035	RAL 7035	<200°C	7-8	НЕТ	НЕТ
СЕРЫЙ D-VINIL	C - 7037	RAL 7037	<200°C	8	НЕТ	НЕТ
КОРИЧНЕВЫЙ D-VINIL	C - 8003	RAL 8003	<200°C	7	ДА (Pb)	НЕТ
КОРИЧНЕВЫЙ D-VINIL	C - 70381	RAL 8003	<200°C	7-8	НЕТ	ДА
КОРИЧНЕВЫЙ D-VINIL	C - 8007	RAL 8007	<200°C	7-8	НЕТ	ДА
КОРИЧНЕВЫЙ D-VINIL	C - 8011	RAL 8011	<200°C	7-8	НЕТ	ДА
ЧЕРНЫЙ D-VINIL	C - 9005	RAL 9005	<200°C	8	НЕТ	НЕТ
АЛЮМИНИЕВЫЙ D-VINIL	C - 85030	RAL 9006	<200°C	8	НЕТ	НЕТ
БЕЛЫЙ D-VINIL	C - 9010	RAL 9010	<200°C	8	НЕТ	НЕТ
АЛЮМИНИЕВЫЙ D-VINIL	A - 85000	RAL 9022	<200°C	8	НЕТ	НЕТ



## СУПЕРКОНЦЕНТРАТ НА ОСНОВЕ ПВХ «ДЕЛЬТАВИНИЛ С»

ЦВЕТ	МАРКА	КОД ЦВЕТА	ТЕРМО СТОЙКОСТЬ	СВЕТО СТОЙКОСТЬ	НАЛИЧИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ	НАЛИЧИЕ ДИАРИЛИДОВ
БЕЛЫЙ D-VINIL	C - 1013	MUNSELL EIA 359	<200°C	8	НЕТ	НЕТ
КРАСНЫЙ D-VINIL	C - 12248	MUNSELL EIA 359	<200°C	6-7	НЕТ	ДА
РОЗОВЫЙ D-VINIL	C - 12251	MUNSELL EIA 359	<200°C	5	НЕТ	НЕТ
КРАСНЫЙ D-VINIL	C - 12325	MUNSELL 1.25R 4/14	<200°C	6	НЕТ	ДА
КРАСНЫЙ D-VINIL	C - 12330	MUNSELL 1.25R 4/12	<200°C	6	НЕТ	ДА
РОЗОВЫЙ D-VINIL	C - 12331	MUNSELL 5RP 7/10	<200°C	7	НЕТ	НЕТ
КРАСНЫЙ D-VINIL	C - 12343	MUNSELL EIA 359	<200°C	6-7	ДА (Pb)	НЕТ
ОРАНЖЕВЫЙ D-VINIL	C - 20080	MUNSELL EIA 359	<200°C	6	НЕТ	ДА
ЖЕЛТЫЙ D-VINIL	C - 30148	MUNSELL EIA 359	<200°C	7-8	НЕТ	ДА
ЗЕЛЕНый D-VINIL	C - 40282	MUNSELL EIA 359	<200°C	7-8	НЕТ	ДА
БИРЮЗОВЫЙ D-VINIL	C - 40393	MUNSELL EIA 359	<200°C	7-8	НЕТ	НЕТ
СИНИЙ D-VINIL	C - 52289	MUNSELL EIA 359	<200°C	8	НЕТ	НЕТ
ФИОЛЕТОВЫЙ D-VINIL	C - 60052	MUNSELL EIA 359	<200°C	5-6	НЕТ	НЕТ
КОРИЧНЕВЫЙ D-VINIL	C - 70438	MUNSELL EIA 359	<200°C	7-8	НЕТ	ДА
СЕРЫЙ D-VINIL	C - 80493	MUNSELL EIA 359	<200°C	8	НЕТ	НЕТ
ЧЕРНЫЙ D-VINIL	C - 9005	MUNSELL EIA 359	<200°C	8	НЕТ	НЕТ

## СУПЕРКОНЦЕНТРАТ «ДЕЛЬТАПЛАСТ ПЭ» HFFR компаунд

ЦВЕТ	МАРКА	КОД ЦВЕТА	ТЕРМО СТОЙКОСТЬ	СВЕТО СТОЙКОСТЬ	НАЛИЧИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ	НАЛИЧИЕ ДИАРИЛИДОВ
ЖЕЛТЫЙ D-PLAST	PE -30365	RAL 1016	<200°C	6-7	НЕТ	НЕТ
ЖЕЛТЫЙ D-PLASTS	PE -30366	RAL 1021	<200°C	7-8	НЕТ	ДА
ОРАНЖЕВЫЙ D-PLAST	PE -20185	RAL 2003	<200°C	6-7	НЕТ	ДА
КРАСНЫЙ D-PLAST	PE -12527	RAL 3000	<200°C	6	НЕТ	ДА
РОЗОВЫЙ D-PLAST	PE -12528	RAL 3015	<300°C	7-8	НЕТ	НЕТ
СИНИЙ D-PLAST	PE -52675	RAL 5012	<300°C	8	НЕТ	НЕТ
СИНИЙ D-PLAST	PE -52676	RAL 5015	<300°C	7-8	НЕТ	НЕТ
ЗЕЛЕНый D-PLAST	PE -40597	RAL 6018	<200°C	7	НЕТ	ДА
ЗЕЛЕНый D-PLAST	PE -40598	RAL 6028	<250°C	7-8	ДА	НЕТ
ЗЕЛЕНый D-PLAST	PE -40621	RAL 6028	<200°C	7-8	НЕТ	ДА
СЕРЫЙ D-PLAST	PE -80850	RAL 7000	<300°C	8	НЕТ	НЕТ
СЕРЫЙ D-PLAST	PE -80851	RAL 7035	<200°C	8	НЕТ	ДА
КОРИЧНЕВЫЙ D-PLAST	PE -70908	RAL 8003	<250°C	7-8	ДА	НЕТ
КОРИЧНЕВЫЙ D-PLAST	PE -70940	RAL 8003	<200°C	7	НЕТ	ДА
ЧЕРНЫЙ D-PLAST	PE -80852	RAL 9005	<300°C	8	НЕТ	НЕТ
БЕЛЫЙ D-PLAST	PE -90239	RAL 9010	<300°C	8	НЕТ	НЕТ

## ЭВА СУПЕРКОНЦЕНТРАТ «Дельтапласт ЭВА» HFFR компаунд

ЦВЕТ	МАРКА	КОД ЦВЕТА	ТЕРМО СТОЙКОСТЬ	СВЕТО СТОЙКОСТЬ	НАЛИЧИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ	НАЛИЧИЕ ДИАРИЛИДОВ
БЕЖЕВЫЙ D-PLAST	EV -70146	RAL 1015	<200°C	7	НЕТ	ДА
ЖЕЛТЫЙ D-PLAST	EV -30092	RAL 1016	<200°C	6-7	НЕТ	ДА
ЖЕЛТЫЙ D-PLAST	EV -30061	RAL 1021	<200°C	7-8	НЕТ	ДА
ОРАНЖЕВЫЙ D-PLAST	EV -20029	RAL 2003	<200°C	6-7	НЕТ	ДА
КРАСНЫЙ D-PLAST	EV -10078	RAL 3000	<200°C	6	НЕТ	ДА
РОЗОВЫЙ D-PLAST	EV -10095	RAL 3015	<230°C	7-8	НЕТ	НЕТ
ФИОЛЕТОВЫЙ D-PLAST	EV -60008	RAL 4005	<230°C	6	НЕТ	НЕТ
СИНИЙ D-PLAST	EV -52112	RAL 5010	<230°C	7-8	НЕТ	НЕТ
СИНИЙ D-PLAST	EV -52111	RAL 5011	<230°C	7	НЕТ	НЕТ
СИНИЙ D-PLAST	EV -52119	RAL 5012	<230°C	7-8	НЕТ	НЕТ
СИНИЙ D-PLAST	EV -52091	RAL 5015	<230°C	7-8	НЕТ	НЕТ
СИНИЙ D-PLAST	EV -52665	RAL 5024	<230°C	7-8	НЕТ	НЕТ
ЗЕЛЕНЫЙ D-PLAST	EV -40157	RAL 6017	<230°C	7-8	ДА	НЕТ
ЗЕЛЕНЫЙ D-PLAST	EV -40056	RAL 6018	<200°C	7	НЕТ	ДА
БИРЮЗОВЫЙ D-PLAST	EV -40147	RAL 6027	<230°C	7-8	ДА	НЕТ
ЗЕЛЕНЫЙ D-PLAST	EV -40131	RAL 6028	<230°C	7-8	ДА	НЕТ
ЗЕЛЕНЫЙ D-PLAST	EV -40151	RAL 6028	<200°C	7-8	НЕТ	ДА
СЕРЫЙ D-PLAST	EV -80172	RAL 7000	<230°C	8	НЕТ	НЕТ
СЕРЫЙ D-PLAST	EV -80198	RAL 7001	<230°C	8	НЕТ	НЕТ
СЕРЫЙ D-PLAST	EV -80210	RAL 7032	<230°C	7-8	ДА	НЕТ
СЕРЫЙ D-PLAST	EV -80216	RAL 7035	<200°C	8	НЕТ	ДА
СЕРЫЙ D-PLAST	EV -80251	RAL 7037	<230°C	8	НЕТ	НЕТ
КОРИЧНЕВЫЙ D-PLAST	EV -70119	RAL 8003	<230°C	7-8	ДА	НЕТ
КОРИЧНЕВЫЙ D-PLAST	EV -70939	RAL 8003	<200°C	7	НЕТ	ДА
ЧЕРНЫЙ D-PLAST	EV -80188	RAL 9005	<230°C	8	НЕТ	НЕТ
БЕЛЫЙ D-PLAST	EV -9010	RAL 9010	<230°C	8	НЕТ	НЕТ

## СУПЕРКОНЦЕНТРАТ НА ОСНОВЕ ПВХ «ДЕЛЬТАВИНИЛ С»

ЦВЕТ	МАРКА	КОД ЦВЕТА	ТЕРМО СТОЙКОСТЬ	СВЕТО СТОЙКОСТЬ	НАЛИЧИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ	НАЛИЧИЕ ДИАРИЛИДОВ
КРАСНЫЙ D-VINIL	C - 12259	B.S.6746 C	<200°C	6	ДА (Pb)	НЕТ
РОЗОВЫЙ D-VINIL	C - 12260	B.S.6746 C	<200°C	7-8	НЕТ	НЕТ
ОРАНЖЕВЫЙ D-VINIL	C - 20084	B.S.6746 C	<200°C	7-8	ДА (Pb)	НЕТ
ЖЕЛТЫЙ D-VINIL	C - 30158	B.S.6746 C	<200°C	7-8	ДА (Pb)	НЕТ
БЕЖЕВЫЙ D-VINIL	C - 30218	B.S.6746 C	<200°C	7-8	ДА (Pb)	НЕТ
ЗЕЛЕНЫЙ D-VINIL	C - 40388	B.S.6746 C	<200°C	7-8	ДА (Pb)	НЕТ
БИРЮЗОВЫЙ D-VINIL	C - 52407	B.S.6746 C	<200°C	7-8	ДА (Pb)	НЕТ
СИНИЙ D-VINIL	C - 52449	B.S.6746 C	<200°C	8	НЕТ	НЕТ
ФИОЛЕТОВЫЙ D-VINIL	C - 60001	B.S.6746 C	<200°C	6	НЕТ	НЕТ
КОРИЧНЕВЫЙ D-VINIL	C - 70335	B.S.6746 C	<200°C	7-8	ДА (Pb)	НЕТ
СЕРЫЙ D-VINIL	C - 80003	B.S.6746 C	<200°C	8	НЕТ	НЕТ





## СУПЕРКОНЦЕНТРАТ НА ОСНОВЕ ПВХ «ДЕЛЬТАВИНИЛ С»

ЦВЕТ	МАРКА	КОД ЦВЕТА	ТЕРМО СТОЙКОСТЬ	СВЕТО СТОЙКОСТЬ	НАЛИЧИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ	НАЛИЧИЕ ДИАРИЛИДОВ
КРАСНЫЙ D-VINIL	C - 12281	СЕНЕС 304	<200°C	6	НЕТ	ДА
РОЗОВЫЙ D-VINIL	C - 12354	СЕНЕС 304	<200°C	7	ДА (Pb)	НЕТ
ОРАНЖЕВЫЙ D-VINIL	C - 2009	СЕНЕС 304 RAL 2009	<200°C	7-8	ДА (Pb)	НЕТ
ЖЕЛТЫЙ D-VINIL	C - 30222	СЕНЕС 304	<200°C	7-8	ДА (Pb)	НЕТ
БИРЮЗОВЫЙ D-VINIL	C - 40328	СЕНЕС 304	<200°C	8	НЕТ	НЕТ
ЗЕЛЕНый D-VINIL	C - 40424	СЕНЕС 304	<200°C	7-8	ДА (Pb)	НЕТ
СИНИЙ D-VINIL	C - 5015	СЕНЕС 304 RAL 5015	<200°C	7	НЕТ	НЕТ
ФИОЛЕТОВЫЙ D-VINIL	C - 60064	СЕНЕС 304	<200°C	6	НЕТ	НЕТ
КОРИЧНЕВЫЙ D-VINIL	C - 70566	СЕНЕС 304	<200°C	6	НЕТ	ДА
СЕРЫЙ D-VINIL	C - 7011	СЕНЕС 304 RAL 7011	<200°C	7-8	ДА (Pb)	НЕТ
ЧЕРНЫЙ D-VINIL	C - 9005	СЕНЕС 304 RAL 9005	<200°C	8	НЕТ	НЕТ
БЕЛЫЙ D-VINIL	C - 1013	СЕНЕС 304 RAL 1013	<200°C	8	НЕТ	НЕТ

## Дельтапласт ЭВА

### Общие характеристики:

Компания «Дельтаколор» производит концентраты на основе этиленвинилацетата для окрашивания негорючих (HFFR) компаундов в кабельной промышленности. Концентраты обеспечивают оптимальное распределение пигмента и равномерное окрашивание HFFR компаунда с высоким содержанием огнезащитного состава.

Компания «Дельтаколор» предлагает аналогичную цветовую гамму на основе полиэтилена.

#### /// Цвет:

Цветовая гамма соответствует стандарту каталога RAL 840 HR. Согласно стандарту «Дельтаколор» максимальное цветовое отклонение не превышает 1,5. Компания разрабатывает цвета по заказу Покупателя, объем минимального заказа – 25 кг.

#### /// Дозировка:

Рекомендуемый процент ввода концентрата составляет 1-3% в зависимости от вида HFFR компаунда.

#### /// Термостойкость

Все пигменты, используемые для производства концентратов компании «Дельтаколор», тщательно отбираются по стойкости к температурам переработки в кабельном производстве. Термостойкость концентрата указывается в его спецификации.

#### /// Светостойкость.

Показатель соответствует стандарту Blue Scale DIN 54003 (1 – минимальный, 8 - максимальный показатель)

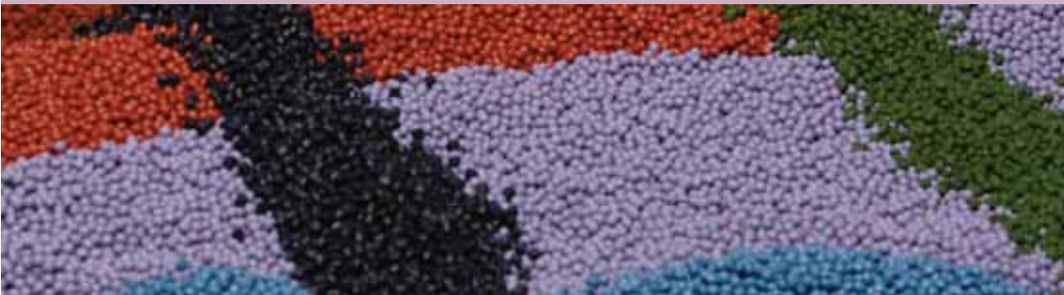
В состав концентратов входит УФ поглотитель, которые позволяют сохранить механические свойства полимера в течение длительного времени. Величина дозировки указывается в каждом конкретном случае

#### /// Объемное удельное сопротивление.

Все концентраты марки DELTAPLAST EV не влияют на диэлектрические свойства HFFR компаунда. При добавлении 1% концентрата в компаунд с показателем  $10^{14}$  Ом /см объемное сопротивление окрашенного материала составляет не менее  $10^{13}$  Ом/см.

#### /// Упаковка..

Концентраты поставляются в герметичных ПЭ мешках по 25 кг. (паллета 1000 кг.).



## Дельтапласт ПЭ

### Общие характеристики:

Компания «Дельтаколор» производит концентраты для окрашивания автомобильного кабеля на основе ПЭ.  
Компания «Дельтаколор» производит концентраты для окрашивания негорючих компаундов, применяемых в автомобильной промышленности.

#### /// Цвет:

Цветовая гамма соответствует стандартам каталогов RAL 840 HR, IEC или J-1128. Согласно стандарту «Дельтаколор» максимальное цветовое отклонение не превышает 1,5. Компания разрабатывает цвета по заказу Покупателя, объём минимального заказа – 25 кг.

#### /// Дозировка.

Рекомендуемый процент ввода концентрата составляет 1-2% в зависимости от типа кабеля, толщины изоляционного слоя или кабельной оболочки, а также степени непрозрачности изоляционного слоя.

#### /// Термостойкость.

Все пигменты, используемые для производства концентратов компании «Дельтаколор», тщательно отбираются по стойкости к температурам переработки в кабельном производстве. Термостойкость концентрата указывается в его спецификации.

#### /// Светостойкость.

Показатель соответствует стандарту Blue Scale DIN 54003 (1 – минимальный, 8 – максимальный показатель)

#### /// Упаковка.

Концентраты поставляются в герметичных ПЭ мешках по 25 кг. (паллета 1000 кг.).

## СУПЕРКОНЦЕНТРАТ НА ОСНОВЕ ПВХ «ДЕЛЬТАВИНИЛ С» Автомобильный кабель

ЦВЕТ	МАРКА	КОД ЦВЕТА	ТЕРМО СТОЙКОСТЬ	СВЕТО СТОЙКОСТЬ	НАЛИЧИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ	НАЛИЧИЕ ДИАРИЛИДОВ
БЕЛЫЙ D-VINIL	C - 1013	J-1128	<200°C	8	НЕТ	НЕТ
РОЗОВЫЙ D-VINIL	C - 12081	BS6746C	<200°C	7-8	НЕТ	НЕТ
КРАСНЫЙ D-VINIL	C - 12320	RAL 3000	<200°C	6-7	НЕТ	ДА
КРАСНЫЙ D-VINIL	C - 12399	J-1128	<200°C	5-6	НЕТ	ДА
РОЗОВЫЙ D-VINIL	C - 12397	J-1128	<200°C	5	НЕТ	НЕТ
ОРАНЖЕВЫЙ D-VINIL	C - 20072	RAL 2003	<200°C	5-6	НЕТ	ДА
ОРАНЖЕВЫЙ D-VINIL	C - 20143	J-1128	<200°C	5	НЕТ	ДА
ЖЕЛТОВАТО-РОЗОВЫЙ D-VINIL	C - 3012	RAL 3012 CEI 304	<200°C	7-8	НЕТ	ДА
ЖЕЛТЫЙ D-VINIL	C - 30127	AFNOR A 310	<200°C	7	НЕТ	ДА
ЖЕЛТЫЙ D-VINIL	C - 30260	J-1128	<200°C	6-7	НЕТ	ДА
ФИОЛЕТОВЫЙ D-VINIL	C - 4005	RAL 4005	<200°C	7-8	НЕТ	НЕТ
ЗЕЛЕНЫЙ D-VINIL	C - 40460	J-1128	<200°C	8	НЕТ	НЕТ
ЗЕЛЕНЫЙ D-VINIL	C - 40461	J-1128	<200°C	7	НЕТ	ДА
СИНИЙ D-VINIL	C - 52047	AFNOR A 570	<200°C	7-8	НЕТ	НЕТ
СИНИЙ D-VINIL	C - 52502	J-1128	<200°C	8	НЕТ	НЕТ
СИНИЙ D-VINIL	C - 52659	J-1128	<200°C	6-7	НЕТ	НЕТ
ЗЕЛЕНЫЙ D-VINIL	C - 6018	RAL 6018	<200°C	7	НЕТ	ДА
ФИОЛЕТОВЫЙ D-VINIL	C - 60086	J-1128	<200°C	6	НЕТ	НЕТ
КОРИЧНЕВЫЙ D-	C - 70431	RAL 8011	<200°C	7-8	НЕТ	ДА
БЕЖЕВЫЙ D-VINIL	C - 70632	J-1128	<200°C	7-8	НЕТ	ДА
КОРИЧНЕВЫЙ D-VINIL	C - 70819	J-1128	<200°C	7-8	НЕТ	ДА
СЕРЫЙ D-VINIL	C - 80146	RAL 7015	<200°C	8	НЕТ	НЕТ
СЕРЫЙ D-VINIL	C - 80703	J-1128	<200°C	7-8	НЕТ	НЕТ
ЧЕРНЫЙ D-VINIL	C - 9005	RAL 9005 J-1128	<200°C	8	НЕТ	НЕТ
БЕЛЫЙ D-VINIL	C - 90072	RAL 9010	<200°C	8	НЕТ	НЕТ

## Дельтапласт ПЭ



Компания «Дельтаколор» производит концентраты на основе полиэтилена для окрашивания телекоммуникационного, телефонного и лан кабеля.

Концентраты обеспечивают оптимальное распределение пигмента при окрашивании сотовой ПЭ оболочки, внутренней и внешней оболочки кабеля, а также изоляции. Концентраты не влияют на диэлектрические свойства кабеля.

#### /// Цвет

Цветовая гамма соответствует стандартам каталогов RAL 840 HR, IEC, BS 6746 C, Munsell or NCS. Согласно стандарту «Дельтаколор» максимальное цветовое отклонение не превышает 1,5.

Дельтаколор разрабатывает цвета по заказу Покупателя, объём минимального заказа – 25 кг.

#### /// Дозировка.

Рекомендуемый процент ввода концентрата составляет 1-3% в зависимости от типа кабеля, толщины изоляционного слоя или кабельной оболочки, а также степени непрозрачности изоляционного слоя.

#### /// Термостойкость

Все пигменты, используемые для производства концентратов компании «Дельтаколор», тщательно отбираются по стойкости к температурам переработки в кабельном производстве. Термостойкость концентрата указывается в его спецификации.

#### /// Светостойкость.

Показатель соответствует стандарту Blue Scale DIN 54003 (1 – минимальный, 8 - максимальный показатель)

В состав данных концентратов входит УФ поглотитель, который позволяет сохранять механические свойства полимера. Величина дозировки указывается в каждом конкретном случае.

#### /// Упаковка..

Концентраты ПВХ поставляются в герметичных ПЭ мешках по 25 кг. (паллета 1000 кг.).



### ПЭ СУПЕРКОНЦЕНТРАТ «Дельтапласт ПЭ-Р» (Висико-Амбикат)

ЦВЕТ	МАРКА	КОД ЦВЕТА	ТЕРМО СТОЙКОСТЬ	СВЕТО СТОЙКОСТЬ	НАЛИЧИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ	НАЛИЧИЕ ДИАРИЛИДОВ
КРАСНЫЙ D-PLAST	PE -10110.R	RAL 3000	<290°C	7	НЕТ	НЕТ
РОЗОВЫЙ D-PLAST	PE -10113.R	RAL 3015	<290°C	7-8	НЕТ	НЕТ
ОРАНЖЕВЫЙ D-PLAST	PE -20049.R	RAL 2003	<290°C	6	НЕТ	НЕТ
ЖЕЛТЫЙ D-PLAST	PE -30093.R	RAL 1018	<260°C	6-7	НЕТ	НЕТ
ЗЕЛЕНЫЙ D-PLAST	PE -40099.R	RAL 6016	<290°C	8	НЕТ	НЕТ
СИНИЙ D-PLAST	PE -52137.R	RAL 5007	<290°C	7-8	НЕТ	НЕТ
СИНИЙ D-PLAST	PE -52172.R	RAL 5010	<290°C	7-8	НЕТ	НЕТ
СИНИЙ D-PLAST	PE -52195.R	RAL 5012	<260°C	7-8	НЕТ	НЕТ
ФИОЛЕТОВЫЙ D-PLAST	PE -60014.R	RAL 4005	<280°C	7-8	НЕТ	НЕТ
КОРИЧНЕВЫЙ D-PLAST	PE -70156.R	RAL 8003	<290°C	7	НЕТ	НЕТ
БЕЖЕВЫЙ D-PLAST	PE -70163.R	RAL 1015	<290°C	7-8	НЕТ	НЕТ
СЕРЫЙ D-PLAST	PE -80246.R	RAL 7024	<290°C	7-8	НЕТ	НЕТ
ЧЕРНЫЙ D-PLAST	PE -80250.R	RAL 9005	<290°C	8	НЕТ	НЕТ
БЕЛЫЙ D-PLAST	PE -90059.R	RAL 9010	<290°C	8	НЕТ	НЕТ

## Дельтапласт ПЭ-Р

### Общие характеристики:



Компания «Дельтаколор» производит концентраты для окрашивания кабельной оболочки из сшитого ПЭ на основе висико/амбиката (например: ПЭ висико/амбикат фирмы «Бореалис»).

#### /// Цвет:

Цветовая гамма соответствует стандартам каталога RAL 840 HR. Согласно стандарту «Дельтаколор» максимальное цветовое отклонение не превышает 1,5. Компания разрабатывает цвета по заказу Покупателя, объем минимального заказа – 25 кг.

#### /// Дозировка.

Рекомендуемый процент ввода концентрата составляет 1-2%

#### /// Термостойкость

Все пигменты, используемые для производства концентратов компании «Дельтаколор», тщательно отбираются по стойкости к температурам переработки в кабельном производстве. Термостойкость концентрата указывается в его спецификации.

#### /// Светостойкость.

Показатель соответствует стандарту Blue Scale DIN 54003 (1 – минимальный, 8 - максимальный показатель)

#### /// Упаковка.

Концентраты поставляются в герметичных ПЭ мешках по 25 кг. (паллета 1000 кг.).



### СУПЕРКОНЦЕНТРАТ «Дельтапласт ПЭ» Телекоммуникационный кабель

ЦВЕТ	МАРКА	КОД ЦВЕТА	ТЕРМО СТОЙКОСТЬ	СВЕТО СТОЙКОСТЬ	НАЛИЧИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ	НАЛИЧИЕ ДИАРИЛИДОВ
КРАСНЫЙ D-PLAST	PE -10115	RAL 3002 CE-HEC 304 MUNSELL	<260°C	6	НЕТ	НЕТ
ОРАНЖЕВЫЙ D-PLAST	PE -20040	MUNSELL RAL 2004	<260°C	7-8	ДА (Pb)	НЕТ
ОРАНЖЕВЫЙ D-PLAST	PE -20193	MUNSELL	<260°C	7	НЕТ	НЕТ
ЖЕЛТЫЙ D-PLAST	PE -30096	MUNSELL RAL 1021	<260°C	7-8	НЕТ	НЕТ
БИРЮЗОВЫЙ D-PLAST	PE -40085	RAL 6027 CE-HEC 304 MUNSELL	<260°C	8	НЕТ	НЕТ
ЗЕЛЕНЫЙ D-PLAST	PE -40101	MUNSELL RAL 6018	<260°C	7-8	НЕТ	НЕТ
СИНИЙ D-PLAST	PE -52132	RAL 5015 MUNSELL	<280°C	8	НЕТ	НЕТ
ФИОЛЕТОВЫЙ D-PLAS	TPE -60013	RAL 4005 MUNSELL	<260°C	8	НЕТ	НЕТ
КОРИЧНЕВЫЙ D-PLAST	PE -70158	RAL 8011 CE-HEC 304 MUNSELL	<260°C	7-8	НЕТ	НЕТ
СЕРЫЙ D-PLAST	PE -80253	MUNSELL RAL 7000	<260°C	8	НЕТ	НЕТ
ЧЕРНЫЙ D-PLAST	PE -80257	MUNSELL RAL 9005	<260°C	8	НЕТ	НЕТ
БЕЛЫЙ D-PLAST	PE -90051	RAL 9010 CE-HEC 304 MUNSELL	<300°C	8	НЕТ	НЕТ

## Дельтапласт ПЭ

### Общие характеристики:



Компания «Дельтаколор» производит концентраты для окрашивания кабельной оболочки и изоляционного кабеля для внутреннего и наружного применений, производимых на основе ПЭ, сшитого ПЭ или ПП.

Концентраты обеспечивают оптимальное распределение пигмента при окрашивании кабельной оболочки и / или изоляции.

#### //// Цвет

Цветовая гамма соответствует стандартам каталога RAL 840 HR. Согласно стандарту «Дельтаколор» максимальное цветовое отклонение не превышает 1,5. Компания разрабатывает цвета по заказу Покупателя, объем минимального заказа – 25 кг.

#### //// Дозировка

Рекомендуемый процент ввода концентрата составляет 1-3% в зависимости от типа кабеля, толщины и/или степени непрозрачности кабельной оболочки

#### //// Термостойкость

Все пигменты, используемые для производства концентратов компании «Дельтаколор», тщательно отбираются по стойкости к температурам переработки в кабельном производстве. Термостойкость концентрата указывается в его спецификации.

#### //// Светостойкость.

Показатель соответствует стандарту Blue Scale DIN 54003 (1 – минимальный, 8 - максимальный показатель)  
В состав концентратов входят Антиоксиданты и УФ поглотитель, которые позволяют сохранить механические свойства полимера в течение длительного времени. Величина дозировки указывается в каждом конкретном случае.

#### //// Упаковка.

Концентраты поставляются в герметичных ПЭ мешках по 25 кг. (паллета 1000 кг.).



### СУПЕРКОНЦЕНТРАТ «Дельтапласт ПЭ» Силовой кабель

ЦВЕТ	МАРКА	КОД ЦВЕТА	ТЕРМО СТОЙКОСТЬ	СВЕТО СТОЙКОСТЬ	НАЛИЧИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ	НАЛИЧИЕ ДИАРИЛИДОВ
БЕЛЫЙ D-PLAST	PE - 90026	RAL 1013	<300°C	8	НЕТ	НЕТ
ЖЕЛТЫЙ D-PLAST	PE - 30112	RAL 1021	<250°C	7-8	ДА (Cr/Pb)	НЕТ
ЖЕЛТЫЙ D-PLAST	PE - 30359	RAL 1021	<260°C	7	НЕТ	НЕТ
ОРАНЖЕВЫЙ D-PLAST	PE - 2003	RAL 2003	<250°C	7-8	ДА (Cr/Pb)	НЕТ
ОРАНЖЕВЫЙ D-PLAST	PE - 20182	RAL 2003	<260°C	7-8	НЕТ	НЕТ
КРАСНЫЙ D-PLAST	PE - 3000	RAL 3000	<240°C	7	ДА (Cr/Pb)	НЕТ
КРАСНЫЙ D-PLAST	PE - 12519	RAL 3000	<240°C	6-7	НЕТ	НЕТ
РОЗОВЫЙ D-PLAST	PE - 3015	RAL 3015	<260°C	7-8	НЕТ	НЕТ
ФИОЛЕТОВЫЙ D-PLAST	PE - 4005	RAL 4005	<280°C	7-8	НЕТ	НЕТ
СИНИЙ D-PLAST	PE - 52192	RAL 5012	<260°C	7-8	НЕТ	НЕТ
СИНИЙ D-PLAST	PE - 5015	RAL 5015	<260°C	7-8	НЕТ	НЕТ
ЗЕЛЕНЫЙ D-PLAST	PE - 6018	RAL 6018	<250°C	7-8	ДА (Cr/Pb)	НЕТ
ЗЕЛЕНЫЙ D-PLAST	PE - 40156	RAL 6018	<260°C	7	НЕТ	НЕТ
СЕРЫЙ D -PLAST	PE - 7000	RAL 7000	<260°C	7-8	НЕТ	НЕТ
СЕРЫЙ D-PLAST	PE - 80199	RAL 7001	<300°C	8	НЕТ	НЕТ
СЕРЫЙ D-PLAST	PE - 7032	RAL 7032	<250°C	7-8	ДА (Cr/Pb)	НЕТ
СЕРЫЙ D-PLAST	PE - 80844	RAL 7032	<260°C	7	НЕТ	НЕТ
КОРИЧНЕВЫЙ D-PLAST	PE - 70058	RAL 8003	<250°C	7-8	ДА (Cr/Pb)	НЕТ
КОРИЧНЕВЫЙ D-PLAST	PE - 70893	RAL 8003	<260°C	7-8	НЕТ	НЕТ
ЧЕРНЫЙ D-PLAST	PE - 80257	RAL 9005	<300°C	8	НЕТ	НЕТ
ЧЕРНЫЙ D-PLAST	PE - 80285	RAL 9005	<300°C	8	НЕТ	НЕТ