



**soluciones
luminiscentes**



Soluciones Luminiscentes S.L.

Все виды люминесцентных решений

www.solucionesluminiscentes.com

Наше производство

В **Soluciones Luminiscentes S.L.** мы производим все виды люминесцентных красок и покрытий. Мы разработали свои собственные формулы и имеем лучшие красители на основе алюмината стронция, проверенные годами, и являющиеся лучшими продуктами, выпускаемыми нашей компанией.

У нас в наличии всегда имеется поливинилхлорид (термопластичный полимер винилхлорида), люминесцентным винил и огромное множество других продуктов, в том числе, связанных с безопасностью,

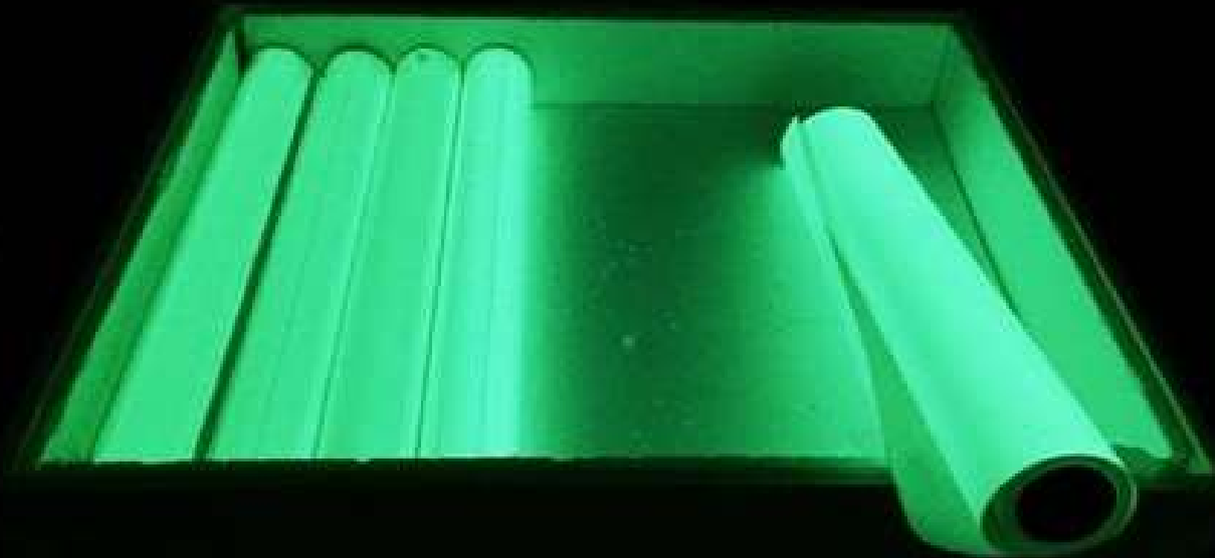


Профессиональные краски

Мы производим краски, отвечающие всем требованиям наших клиентов, поэтому наши продукты проверены и сертифицированы. У нас в наличии всегда имеется самый обширный выбор цветов и люминесцентной продукции.

Продукция, связанная с безопасностью

Вся наша продукция адаптирована для всех видов покрытий и удовлетворяет любые ваши потребности



Краски

- 1 - жидкие
 - на водной основе
 - на основе растворителей
 - эпоксидная краска
 - полиуретан акриловая краска
- 2 - в виде пудры
- 3 - лак & пластизоль
- 4 - screen printing
- 5 - спреи

Пластины ПВХ / рулоны ВИНИЛ

- 6 - люминесцентный ПВХ
- 7 - люминесцентный винил
- 8 - люминесцентная лента на клейкой основе

Безопасность

- 9 - световые указатели
- 10 - индикация пути пожарной эвакуации

Прочие товары

- 11 - Пигмент
- 12 - концентрат
- 13 - жидкая пластмасса
- 14 - Виниловые спреи
- 15 - краски для дорожных покрытий
- 16 - прочие товары

1 - Жидкие краски

На водной основе: не содержит летучих агентов, не содержит загрязняющих веществ и не имеет запаха. Краска на водной основе совершенно безвредна, применяется в закрытых помещениях, где не подходит использование красок, выделяющих пары или пахнущих растворителями.



Акриловая краска на основе растворителя: Используется на множествах поверхностей и быстро высыхает. Акриловая краска на основе растворителя устойчива к физическим воздействиям, и поэтому имеет длительную стойкость после нанесения. Эти краски хорошо сцепляются с поверхностями, и особенно хорошо подходят для окраски битумного пола в производственных помещениях, автомобильных парковках и автомагистралей. Это универсальная краска, которая пользуется большим спросом за ее результативность, качество, и износостойчивость.



Эпоксидный Би-компонент: Применяется внутри помещений. Устойчива к истиранию, жидкостям и химикатам. Быстро высыхает. Известно своей износостойкостью и резистентностью ко внешним воздействиям.



Полиуритан Би-компонент: Применяется как внутри помещений, так и снаружи. Высокая резистентность к дорожному движению. Быстро сохнет. Полиуретановая краска является алкидной эмалью и дает хорошие результаты, и характеризуется своей легкостью в нанесении с помощью кисти или штапеля. Имеет высокую износостойчивость, и отлично подходит для применения на открытом воздухе. Также, стоит отметить ее жесткость, но гибкость. Быстро отверждается на открытом воздухе.



1 - Жидкие краски



На водной основе

Краска	Объем	Цвет на свету/в темноте	Категория	Модель
	50/ 100/ 250/ 500grs 1kg/5kg	Желтый - Зеленый	Класс А и В	PFBA
	50/ 100/ 250 /500grs 1kg/5kg	Желтый - Синий	Класс А и В	PFBAaz



Флуоресцентная краска на водной основе 5 цветов



На основе растворителей

Краска	Объем	Цвет на свету/в темноте	Категория	Модель
	50/250/500grs 1kg/5kg	Желтый- Зеленый	Clase A y B	PFBS
	50/250/500grs 1kg/5kg	Желтый - Синий	Clase A y B	PFBSaz



Vídeo pintura Solvente

Эпоксидный Би-компонент

Краска	Объем	Цвет на свету/в темноте	Категория	Модель
	1/5/25kg	Желтый- Зеленый	Clase A y B	PFEP0
	1/5/25kg	Желтый - Синий	Clase A y B	PFEP0az



Vídeo aplicación pintura Epóxica

Полиуретановый Би-компонент

Краска	Объем	Цвет на свету/в темноте	Категория	Модель
	1/5/25kg	Желтый-Зеленой	Clase A y B	PFPOL
	1/5/25kg	Желтый - Синий	Clase A y B	PFPOLaz



Vídeo aplicación pintura Poliuretano

2 - Краски в виде пудры

Благодаря растущему спросу на этот вид красок, мы предлагаем упаковки различные размеров, которые лучше могли бы соответствовать потребностям наших клиентов. На наших складах всегда имеется краска, подходящего вам размера и цвета.

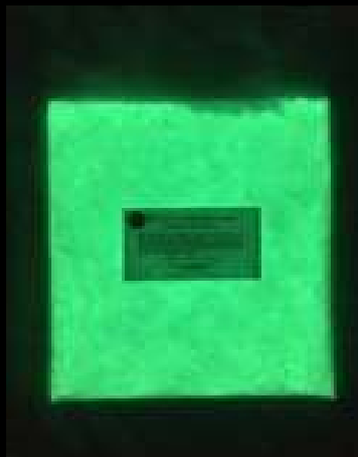
Термореактивная белая основа: Используется для нанесения базового слоя, идеально подходит для дальнейшего нанесения люминесцентных красок

Термореактивная люминесцентная краска в виде пудры
-Доступна в разных цветах и консистенциях.

Термореактивные бесцветные лаки: Используются в качестве закрепителя, повышают износоустойчивость красок.



Термоактивные люминесцентные пудры хорошо подходят для окраски объектов, находящихся вне помещений. Покрывая объект, краска также обеспечивает его защитным слоем, устойчивым к воздействию погодных условий и, таким образом, увеличивает срок их службы. В составе этих красок содержатся полиэфирные смолы, что при их нанесении придает предметам гладкую фактуру. Также люминесцентные пудры идеально подходят для окраски предметов из всех типов металлов, и способны выдерживать температуру до 180° в течении 20 минут. 1



2 - Краска в виде пудры

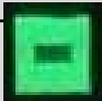
Base Blanca

Краска	Объем	Цвет на свету/в темноте	Модель
	100/ 250/ 500grs.1kg	белый	POLPPbl

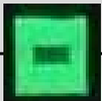


Vídeo aplicación pintura en polvo

Termo-luminiscente Verde A

Краска	Объем	Цвет на свету/в темноте	Модель
	100/ 250/ 500grs.1kg	желтый - зеленый	POLPPsl

Termo-luminiscente Verde B

Краска	Объем	Color con/sin Цвет на свету/в темноте	Модель
	100/ 250/ 500grs.1kg	желтый - зеленый	POLPPsm

Termo-luminiscente Azul A

Краска	Объем	Цвет на свету/в темноте	Модель
	100/ 250/ 500grs.1kg	желтый -синий	POLPSLaz

Termo-luminiscente Azul B

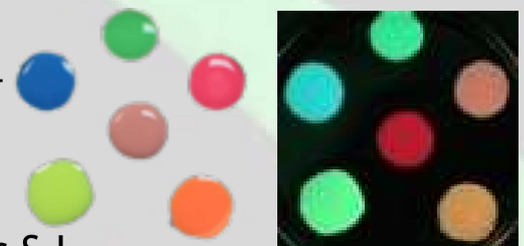
Краска	Объем	Цвет на свету/в темноте	Модель
	100/ 250/ 500grs.1kg	желтый - синий	POLPPSMaz

Laca / Barniz Protector

Краска	Объем	Цвет на свету/в темноте	Модель
	100/ 250/ 500grs.1kg	бесцветный	POLPPlt

Otros colores

Краска	Объем	Цвет на свету/в темноте	Модель
	100/ 250/ 500grs.1kg	Неон - люминесцентный	POLPPFLaz POLPPFLna POLPPFLve POLPPFLam POLPPFLro



3 - Лаки и пластизоль

Моментально заряжаются на свету и светятся в полной темноте в течении долгого времени. Содержат синтетические смолы и акриловый сополимеры, устойчивые к резким сменам температуры и воде, что делает их доступными для стирки и глажки. Данный продукт легко наносится на ткани, имеет хорошее сцепление с ними и быстро высыхает.

Рекомендовано комбинировать пастельные и люминесцентные краски при нанесении на ткани для усиления яркости цвета при свечении в темноте.



Люминесцентные лаки для шелкографии на водной основе высыхают при комнатной температуре. Их главное преимущество заключается в резистентности к воде и температурам. Перед нанесением краски на темные ткани рекомендовано сначала нанести белую основу, и только после этого наносить цвет.

Для лучшего высыхания и сцепления краски с тканью, рекомендуется оставлять краску высыхать на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении. В сильных машинах краска высыхает при температуре 150-160С. Текстильная краска идеально подходит для нанесения на тканевое полотно из 43 нитей, не рекомендуется их использование для тканевых полотен более чем из 60 нитей.



Пластизоль люминесцентный используется для прямого нанесения рисунка на ткань; Предназначен для светлых или белых тканей. В случае необходимости нанесения этого вида краски на темную ткань, рекомендуется сначала нанести белую основу.

Нужно иметь в виду, что пластизоль высыхает в сушильной машине при температуре 150 - 160°C



3 - Лаки и пластизол



Белая база

Пигмент	Объем	Цвет на свету/в темноте	Модель
	500g 1kg/5kg/25kg	белый	TEXbLLbl

Лак люминесцентный зеленый

Пигмент	Объем	Цвет на свету/в темноте	Модель
	500g 1kg/5kg/25kg	желтый - зеленый	TEXbLLve

Лак люминесцентный синий

Пигмент	Объем	Цвет на свету/в темноте	Модель
	500g 1kg/5kg/25kg	желтый -синий	TEXbLLaz

Лак флюо-люминесцентный

Пигмент	Объем	Цвет на свету/в темноте	Модель
	500g 1kg/5kg/25kg	синий /оранжевый/ зеленый/желтый/ розовый	TEXbLLfl

Пластизол база

Пигмент	Объем	Цвет на свету/в темноте	Модель
	500g 1kg/5kg/25kg	желтый - синий	PLATEXbl

Plastisol luminiscente Verde

Пигмент	Объем	Цвет на свету/в темноте	Модель
	500g 1kg/5kg/25kg	желтый - зеленый	PLATEXve

Пластизол люминесцентный синий

Пигмент	Объем	Цвет на свету/в темноте	Модель
	500g 1kg/5kg/25kg	синий/оранжевый/ зеленый /желтый/ розовый	PLATEXfl

Пластизол флюо-люминесцентный

Пигмент	Объем	Цвет на свету/в темноте	Модель
	500g 1kg/5kg/25kg	желтый - синий	PLATEXaz



Лак (высыхающий на воздухе)

Пластизол (высыхающий при температуре 150-160C)



4 - Пигмент для шелкографии

Мы выпускаем разнообразные пигменты для шелкографии

Краска на основе растворителя: Tanto para pantalla de 34 hilos (Clase B) como para 21/24 hilos (clase A).

Флуоресцентная краска: Подходит как для тканевых полотен из 43 нитей (Класс B), так и для 21/24 нитей (класс A).

Лак: для растворителей и для водной основы

Растворитель: Допустимое добавление 5-10% в случае если необходима более жидкая консистенция.



Для создания пигментов мы используем лучшие базы с люминесцентным компонентом .



4 - Пигменты для шелкографии



На основе растворителя

Краска	Объем	Рекомендованное тканевое полотно	Категория	Модель
	1kg/5kg	21/24 нитей	Класс А	TIZXLBD
	1kg/5kg	24/34 нитей	Класс В	TIZLBD



Vídeo tinta

Ультрафиолетовая основа

Краска	Объем	Рекомендованное тканевое полотно	Категория	Модель
	1kg/5kg	21/24 нитей	Класс А	TIZXLUV
	1kg/5kg	24/34 нитей	Класс В	TIZLUV

Закрепитель

Краска	Объем	Тканевое полотно	Пигмент	Модель
	1kg/5kg	-	УФ	BaUV
	1kg/5kg	-	Растворитель	BaBD

Растворитель

Краска	Объем	Тканевое полотно	Пигмент	Модель
	1kg/5kg	-	УФ	DiUVDIL
	1kg/5kg	-	Растворитель	DiBD

5 - Спреи акриловые

Люминесцентные спреи

Доступные цвета:



Люминесцентные спреи из красок на основе растворителя с высокой силой свечения.

В состав входят акриловые смолы и полимеры термопластической природы высокого качества.

Наносятся на белые или светлые поверхности, в случае нанесения на темную поверхность, рекомендуется вначале нанести белую базу. Идеально подходит для нанесения на таблички пожарной эвакуации, индикаторы пожарных выходов, планов эвакуации, для нанесения рисунка на стены, в изобразительном искусстве, театре и т.д.

- быстро сохнет
- высокое сцепление
- не содержит тяжелых металлов
- применяется для всех видов поверхностей
- износостойчивость
- легкость в нанесении
- Покрывает 1.5 м² поверхности.



Спреи люминесцентные

Доступные цвета



5 - Спреи



Спрей люминесцентный зеленый

Спрей	Объем	Применение	Категория	Модель
	400 ml	Многофунц / Безопасность	Класс B	SPRGR



Vídeo aplicación
spray

Спрей люминесцентный синий

Спрей	Объем	Применение	Категория	Модель
	400 ml	Многофунц / Безопасность	Класс B	SPRBL

Спрей флюо-люминесцентный желтый

Spray amarillo	Объем	Применение	Категория	Модель
	400 ml	Многофунц / Безопасность	Класс B	SPRFLam

Спрей флюо-люминесцентный зеленый

Спрей	Объем	Применение	Категория	Модель
	400 ml	Многофунц / Безопасность	Класс B	SPRFLve

Спрей флюо-люминесцентный синий

Спрей	Объем	Применение	Категория	Модель
	400 ml	Многофунц / Безопасность	Класс B	SPRFLaz



Спрей флюо-люминесцентный оранжевый

Спрей	Объем	Применение	Категория	Модель
	400 ml	Многофунц / Безопасность	Класс B	SPRFLna

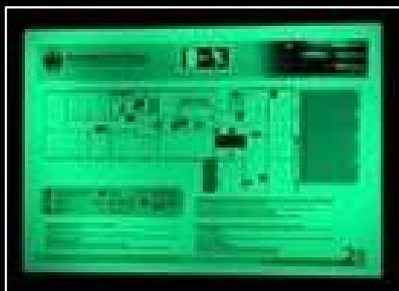
Спрей флюо-люминесцентный розов.

Спрей	Объем	Применение	Категория	Модель
	400 ml	Многофунц / Безопасность	Класс B	SPRFLro

6 - ПВХ люминесцентный

Категория А: ПВХ люминесцентный класса А с 260 кандллами - 10 минут яркого свечения и более 3000 минут до полнейшего затухания. 1,2 мм толщиной

Категория В: ПВХ люминесцентный класса В с более, чем 150 миликанделлами - 10 минут яркого свечения, и более 1600 до полнейшего затухания. 1,2 мм толщиной

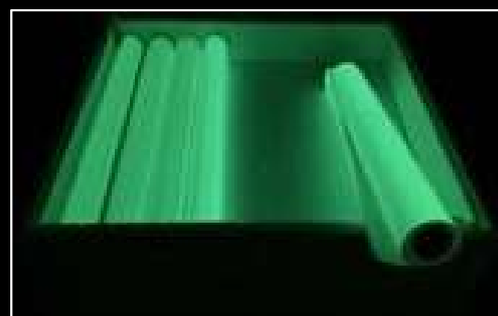


7 - Винил плюо-люминесцентный

Люминесцентный винил выпускается в рулонах 10- или 25 м, от 1 м шириной.

Категория А: Винил люминесцентный класса А с более, чем 260 миликанделлами- 10 минут яркого свечения и более, чем 3500 до полнейшего затухания. 0,35 мм толщиной с

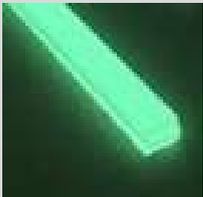
Категория В: Винил люминесцентный класса В с более, чем 100 миликанделлами- 10 минут яркого свечения и более, чем 1400 минут до полнейшего затухания. 0,35 мм толщиной



6 - ПВХ люминесцентный



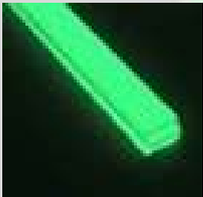
Категория А

ПВХ	Размер	Упаковка	Модель
	120 x 100 cm	10 шт.	PLFA260



Video PVC
Luminiscente

Категория В

ПВХ	Размер	Упаковка	Модель
	120 x 100 cm	10 шт	PLFB150

7 - Винил люминесцентный



Категория А

ПВХ	Размер	Рулоны	Модель
	1 x 10 m / 1 x 25 m	1 шт	VIFA260



Video Vinilo

Категория В

ПВХ	Размер	Рулоны	Модель
	1 x 10 m / 1 x 25 m	1 шт	VIFB100



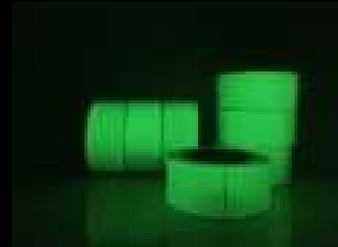
Video Diferencias
Clase A y Clase B

8 - Люминесцентные ленты на клейк. основе

Лента гладкая: Идеально подходит для маркировки эвакуационных выходов, для маркировки пути эвакуации на полу и лестнице. Имеются ленты, с нанесенными на них стрелками-указателями.



Лента противоскользящая: Ее предназначение исключить скольжение на скользких поверхностях, где существует риск падения.
Выпускается длиной 5 и 18.3 метра, и шириной 25 или 50 мм.



При необходимости, возможен выск лент в формате от 20мм до 1 метра, и неограниченной длиной.



8 - Ленты флуоресцентные



Ленты гладкие

Фото	Тип	Ширина	Длина	Модель
	класс А	25mm	5/10/25m.	CF25A
	класс В	25mm	5/10/25m.	CF25B
	класс А	50mm	5/10/25m.	CF50A
	класс В	50mm	5/10/25m.	CF50B



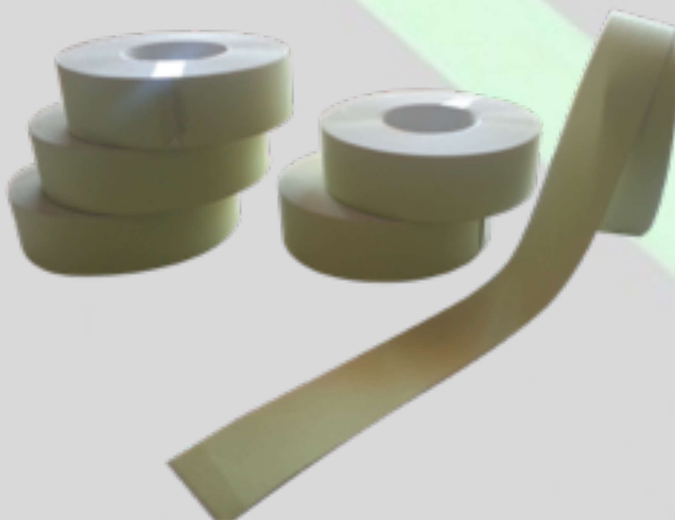
Vídeo Cintas



Vídeo colocación de cinta en puerta evacuación

Ленты противоскользящие

Фото	Тип	Ширина	Длина	Модель
	класс В	25mm	5m	CF25AD5
	класс В	25mm	18,3m.	CF25AD18
	класс В	50mm	5m	CF50AD5
	класс В	50mm	18,3m.	CF50AD18



9 - Система буев-профилей

Профили алюминиевые

Диапазон алюминиевых профилей для лестниц, позволяет нам обеспечить безопасность и дизайн качественными продуктами.

Профили изготавливаются из анодированного алюминия с добавлением фотолюминесцентной термостойкой смолы, которая придает более эстетичный вид и более высокую износоустойчивый, чем ленты на клейкой основе.

Мы предлагаем профили, которые имеют 1-4 фотолюминесцентные линии, зеленого или синего цвета.

Доступны профили в 1 метр длиной и разнообразной шириной, так же имеются уголки, адаптируемые под ступени лестниц и стояков.



Стрелки и фотолюминесцентные демаркации

У нас также есть:

Гладкие люминесцентные диски на клейкой основе, готовые к быстрой установке. Обладают высокой износоустойчивостью к хождению. Они поставляются в упаковках по 6 единиц.

Алюминиевый профиль "L" с противоскользящим покрытием, подходит для индикации путей для эвакуации по бокам ступеней лестниц. Они поставляются в упаковках по 6 единиц.



9 - Габариты - Профили



Алюминиевый профиль



Vídeo tips
Balizamientos

Фото	Тип	Размер	Цвет	Модель
	Профиль ровный с 2-мя люминесцентными полосами	1000 x 35 mm	Желтый /синий	SLB2
	Профиль угол 1 полосой с каждой стороны	1000 x 30 x 30 mm	Желтый /синий	SLBL1+1
	Профиль угол с 1 полосой	1000 x 35 x 20 mm	Желтый /синий	SLBL1
	Профиль угол с 2-мя люминесцентными полосами	1000 x 35 x 14 mm	Желтый /синий	SLBL2
	Профиль угол с 4-мя полосами	1000 x 60 x 20 mm	Желтый /синий	SLBL4

Стрелки и люминесцентные демаркации



Vídeo Instalación
balizamientos

Фото	Тип	Размер	Упаковка	Модель
	Противоскользящий люминесцентные диски	60mm	6 Uds.	SLC60
	Противоскользящие люминесцентные диски	90mm	6 Uds.	SLC90
	Профиль "L" для маркировки ступеней по бокам	200 x 50 x 25mm	6 Uds.	SLPL

TECNOLOGÍA EN LA OSCURIDAD

LA ÚLTIMA TECNOLOGÍA FOTOLUMINISCENTE
APLICADA EN PINTURAS Y RESINAS PARA AUMENTAR LA SEGURIDAD VIAL

RESINAS Y SISTEMAS PODOTÁCTILES LUMINISCENTES

PINTURA VIAL LUMINISCENTE

SOLUCIONES LUMINISCENTES INDUSTRIALES



Vídeo Feria Trafic 2015



Мы используем новейшие технологии для обеспечения безопасности дорожного движения.

Смолы и люминесцентные системы.

A los novedosos **sistemas podotáctiles** hemos logrado unir la **tecnología luminiscente** para crear unos productos visibles en cualquier condición de luz, los cuales no pasan desapercibidos en la oscuridad dado que tienen un poder lumínico superior a una señal luminiscente Clase A.

Более 210 миликанделл 10 минут
Более 29 миликанделл 60 минут
Более 3000 времени затухания

Мы выпускаем большое количество продукции для обеспечения дорожной безопасности: структурированные полосы, двойные неровные полосы, создающие вибрацию при заезде на них, для предупреждения водителя, что он заезжает за ограничительную линию на дороге, тактильные кнопки настила.

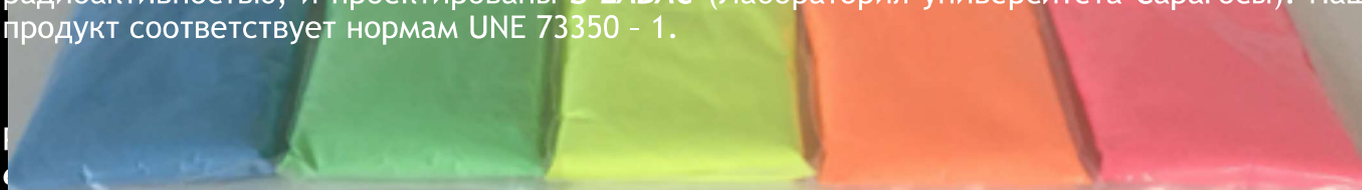


11 - Пигменты

Мы выпускаем пигменты с высокой и вредней светоотдачей, с разными размерами частиц, чтобы соответствовать всем вашим потребностям. Наши пигменты не обладают радиоактивностью, и проектированы в LABAC (Лаборатория университета Сарагосы). Наш продукт соответствует нормам UNE 73350 - 1.

Произведены измерения силы свечения фотометром B-510 и B-512 компании LMT Lichtmesstechnik GmbH.

Мы поставляем сырье в компании производители masterbach, чернил, красок и люминисцентных фарфоров.



¿ В чем разница между нашими пигментами ?

Все пигменты имеют разную химическую формулу, в соответствии с этим может быть большая или меньшая светоотдача, длительность свечения, и т.д. ..., и следовательно, более или менее дорогим.

Наша миссия заключается в оказании помощи компаниям, чтобы получить лучший результат с наименьшими затратами.

11 - Пигменты



1

Фото	Цвет	Светоотдача	Размер частиц	Модель на водной основе	Модель на основе растворителя
	Желтый-Зеленый	310/65/4500	25 - 45 um	PGWZL	PGZL

2

Фото	Цвет	Светоотдача	Размер частиц	Модель на водной основе	Модель на основе растворителя
	2	450/80/5500	35 - 50 um	PGWZXL	PGZXL

3

Фото	Цвет	Светоотдача	Размер частиц	Модель на водной основе	Модель на основе растворителя
	Желтый-синий	300/45/4500	35 - 50 um	PGWZLaz	PGZLaz

4

Фото	Цвет	Светоотдача	Размер частиц	Модель на водной основе	Модель на основе растворителя
	синий-синий	140/20	25 - 43 um	PGWFLLaz	PGFLLaz

5

Фото	Цвет	Светоотдача	Размер частиц	Модель на водной основе	Модель на основе растворителя
	Оранжевый - оранжевый	180/25	25 - 35 um	PGWFLLna	PGFLLna

6

Фото	Цвет	Светоотдача	Размер частиц	Модель на водной основе	Модель на основе растворителя
	Зеленый-Зеленый	165/22	25 - 35 um	PGWFLLve	PGFLLve

7

Фото	Цвет	Светоотдача	Размер частиц	Модель на водной основе	Модель на основе растворителя
	Желтый-Желтый	175/25	25 - 35 um	PGWFLLam	PGFLLam

8

Фото	Цвет	Светоотдача	Размер частиц	Модель на водной основе	Модель на основе растворителя
	Розовый-розовый	140/20	25 - 35 um	PGWFLLro	PGFLLro



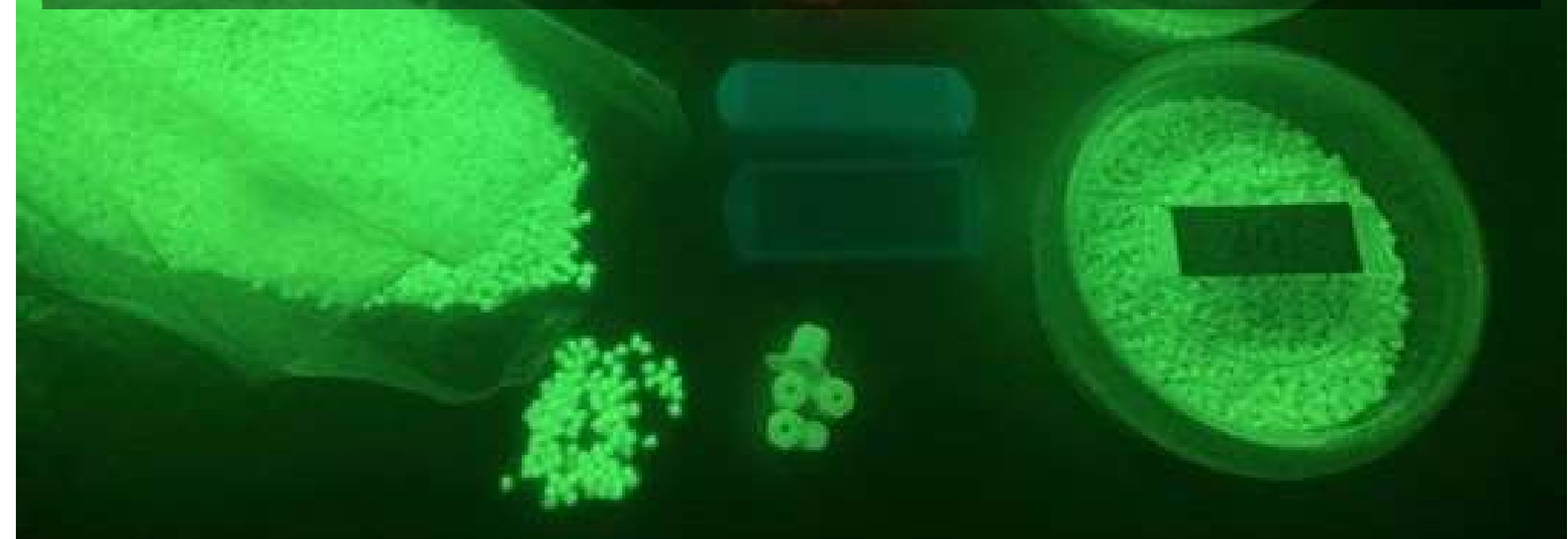
Video pigmentos

12 - Мастербатч

Что это и для чего служит:

Окрашивание системы и присадок полимеров путем дозирования концентрата красителей, пигментов и / или добавок, диспергированных в полимерной матрице. При смешении с основным полимером во время обработки, цвет приобретает специфические свойства. Система окраски полимеров с добавлением присадок.

Благодаря нашему люминесцентный мастербатч, стало возможным создать какой угодно продукт из пластмассы с характеристиками наших пигментов.



12 - Мастербатч



1

Фото	Цвет на свету/в темноте	Сила свечения	Модель синий	Модель зеленый
	Желтый-зеленый желтый-синий	250/35 mcd	ABSaz	ABSve



Video Masterbatch

2

Фото	Цвет на свету/в темноте	Сила свечения	Модель синий	Модель зеленый
	Желтый-зеленый желтый-синий	250/35 mcd	PE/PPaz	PE/PPve

3

Фото	Цвет на свету/в темноте	Сила свечения	Модель синий	Модель зеленый
	Желтый-зеленый желтый-синий	250/35 mcd	PVCaz	PVCve

4

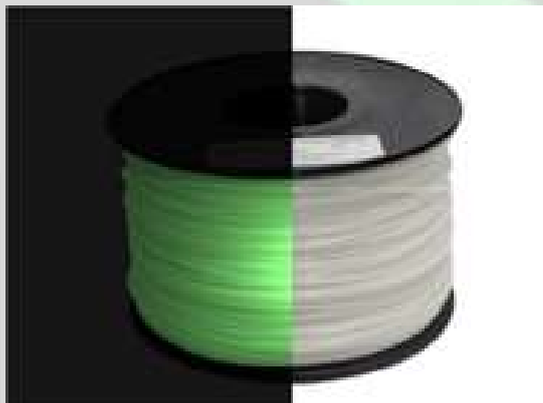
Фото	Цвет на свету/в темноте	Сила свечения	Модель синий	Модель зеленый
	Желтый-зеленый желтый-синий	250/35 mcd	PSaz	PSve

5

Фото	Цвет на свету/в темноте	Сила свечения	Модель синий	Модель зеленый
	Желтый-зеленый желтый-синий	250/35 mcd	PLAaz	PLAve

6

Фото	Цвет на свету/в темноте	Сила свечения	Модель синий	Модель зеленый
	Желтый-зеленый желтый-синий	250/35 mcd	PSaz	PSve



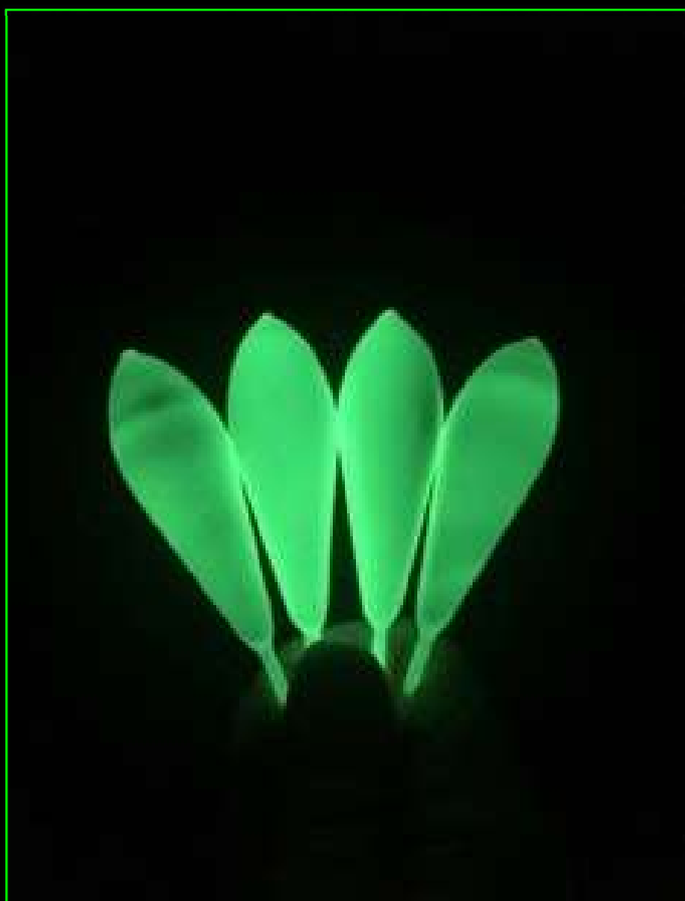
Soluciones Luminiscentes S.L.



13 - Жидкая пластмасса

Жидкая пластмасса-это пластизол высокого качества с люминесцентными частицами, который отверждается путем погружения в воду.

Достаточно нагреть металлический предмет, который требуется замариновать до температуры 160 °, погрузить его в Пластик и медленно вытащить, после чего погрузить этот предмет в воду для отверждение пластмассы.



13 - Plástico Líquido Termoendurecible



Белая основа под люминесцентную краску

Краска	Объем	Цвет	Модель
	250/500g 1kg/5Kg/25Kg	белый	PLBL



Vídeo Plástico líquido

Жидкая пластмасса с высокой светоотдачей

Краска	Объем	Цвет	Модель
	250/500g 1kg/5Kg/25Kg	желтый - синий	PL2ZL

Жидкая пластмасса высокой резистентность

Краска	Объем	Color con/sin Цвет	Модель
	250/500g 1kg/5Kg/25Kg	желтый - синий	PL2ZXL

Жидкая пластмасса с высокой свеоотдачей

Краска	Объем	Цвет	Модель
	250/500g 1kg/5Kg/25Kg	желтый - синий	PL2ZLaz

Жидкая пластмасса высокой резистентности

Краска	Объем	Цвет	Модель
	250/500g 1kg/5Kg/25Kg	желтый - синий	PL2ZXLaz

Фтор-Люминесцентная жидкая пластмасса

Краска	Объем	Цвет	Модель
	250/500g 1kg/5Kg/25Kg	синий -оранжевый - зеленый - желтый - розовый	PLFLL

14/15 - Кузовные и корпусные краски

14 Жидкий винил спрей

Мы производим винил спрей под брендом SOLUDIP Жидкость винила является революционным продуктом, специально предназначенным для спрей флаконов. SoluDip является гибким и жидким покрытие с конечным результатом, аналогичным обычному венилу и, следовательно, может быть удален, потянув его.



15 Кузовные краски

Двухкомпонентная быстросохнущая краска. Удобна своей легкостью в применении. Характеризуется высокой яркостью. Зачастую, нанесение одного слоя краски бывает достаточным, что делает ее экономной и быстрой в применении. Доступна в синем и зеленом флюоресцентный цветах.



14 - Жидкий винил спрей

Винил спрей зеленый люминесцентный

Спрей	Объем	Применений	Категория	Модель
	400 ml	Широкое применение / Безопасность	Класс B	SOLUGR



Video como pintar con v. Liquido

Винил спрей синий люминесцентный

Спрей	Объем	Применений	Категория	Модель
	400 ml	Широкое применение / Безопасность	Класс B	SOLUBL



Video como quitar el vinilo Liquido

Винил спрей флюо-люминесцентный

Спрей	Объем	Применений	Категория	Модель
	400 ml	Широкое применение / Безопасность	Класс B	SOLUFL

SOLUam

SOLUve

SOLUaz

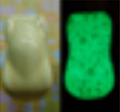
SOLUna

SOLUro



15 - Pintura especial de carrocería

Пинтура де карроцерía луминисценте

Банка	Объем	Применений	Категория	Модель
	250/500ml 1l/5l	Кузов / транспортные средства	Класс B	PFVHve

Пинтура де карроцерía луминисценте

Банка	Объем	Применений	Категория	Модель
	250/500ml 1l/5l	Кузов / транспортные средства	Класс B	PFVHaz

Пинтура де карроцерía Флуор-

Банка	Объем	Применений	Категория	Модель
	250/500ml 1l/5l	Широкое применение / Безопасность	Класс B	PFVHFL

16 - Прочие продукты

У нас есть собственная лаборатория, мы также работаем с университетами и технологическими центрами и продолжать исследования и разработку новых продуктов. Если ваша компания хочет сотрудничать с нами, пожалуйста, свяжитесь с нами. У нас есть сотни интересных идей для производства и для того, чтобы вывести их на рынок: шлемы для велосипедистов и мотоциклистов, Мотоциклы, ракетки, скейтборд, маски, ключи, пепельницы, дорожные знаки и указатели, гели для волос, лаки для ногтей, и многое другое.



Информация и контакты

Магазин online:

<http://www.fotoluminiscente.es>

Официальный сайт:

<http://www.solucionesluminiscentes.com>

Сертификаты качества нашей продукции:

<http://www.solucionesluminiscentes.com>

Youtube :

<http://www.youtube.com/solucionesluminiscentes>

Репортажи:

<https://www.youtube.com/watch?v=KdDjFKDP2rI> -

<http://www.heraldo.es/noticias/aragon/2015/08/28/>

[pintura luminiscente aragonesa para evacuaciones tablas surf hasta las unas 465590 300.html](http://www.heraldo.es/noticias/aragon/2015/08/28/pintura-luminiscente-aragonesa-para-evacuaciones-tablas-surf-hasta-las-unas-465590-300.html) -

Наши контакты

e-mail internacional@solucionesluminiscentes.com

Для заказов из России - elina@sparknight.es

Whats app +34645126733

У вас примут заказ и проконсультируют по всем вопросам на русском языке



**soluciones
luminiscentes**

Soluciones Luminiscentes S.L.

C/Almendo 34- Pol. Ind. Malpica - Alfindén -
Zaragoza
Tel: 0034 976367892

Ubicados en el polígono Malpica a pié de NII y de A2 y con la misma distancia entre Barcelona y Madrid, se encuentran nuestras instalaciones para daros el mejor y más ágil servicio.

Video Soluciones
www.solucionesluminiscentes.com

