



soluciones
luminiscentes



Soluciones luminiscentes S.L.

www.solucionesluminiscentes.com

SIAMO PRODUTTORI

In Soluciones luminiscentes S.L. produciamo tutti tipi di vernici e inchiostri fotoluminescenti. Facciamo la nostra formula y abbiamo in considerazione i migliori pigmenti di aluminato de estroncio, tentato e provato per quasi 10 anni fino a trovare quello che generano migliori risultati nei diversi prodotti che produciamo.

Abbiamo stock permanente di pannelli in PVC, vinile fotoluminescente e molti altri prodotti relativi alla sicurezza per soddisfare tutte le vostre esigenze.

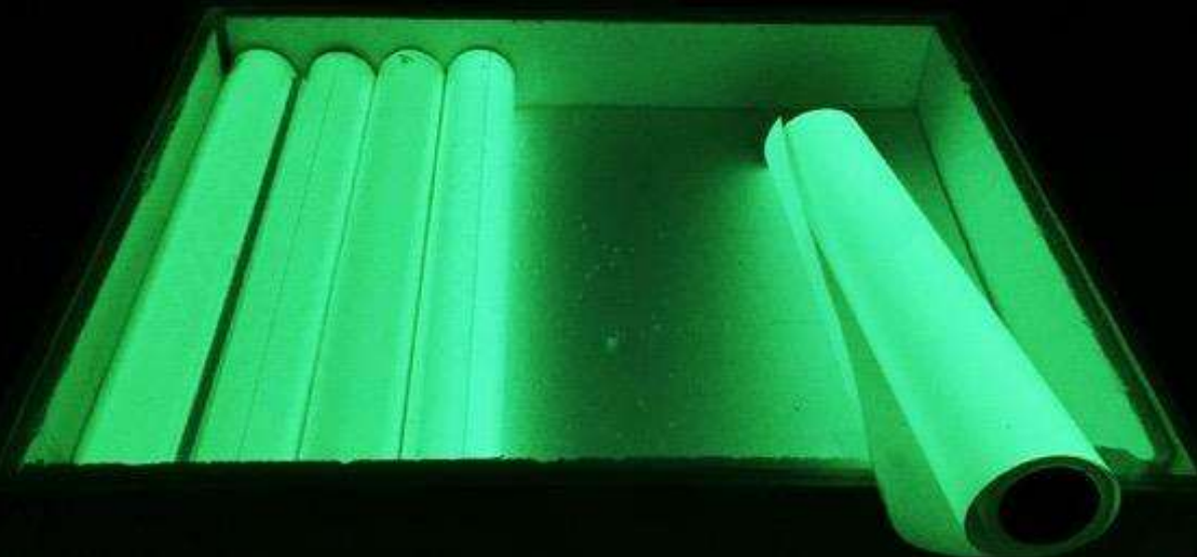


VERNICE PROFESSIONALE

Produciamo vernice per soddisfare le esigenze dei nostri clienti, che è il motivo per cui l'hanno certificato e misurato, allo stesso modo abbiamo il più ampio catalogo di disponibilità sul mercato di colorei e di emissione di luce.

PRODOTTI DI SICUREZZA PER PROFESSIONALI

Perché se si distributore, arti grafiche professionali, hardware industriale, fabbrica di vernici o di ingegneria della sicurezza, merita prezzi di mercato adattati alle loro esigenze personali o dei prezzi di mercato.





VERNICI

- 1 - Liquidi
 - Base d'acqua
 - Base Solvente
 - Epossidiche
 - Poliuretano
- 2 - A polvere
- 3 - Lacca y Plastisol
- 4 - Inchiostro serigrafico
- 5 - Sprays

PIASTRE E VINILE

- 6 - PVC fotoluminescenti
- 7 - Vinile fotoluminescenti
- 8 - Nastri fotoluminescenti

SEGNALETICA E PROFILI

- 9 - Profili
- 10 - Sicurezza Stradale

ALTRI PRODOTTI

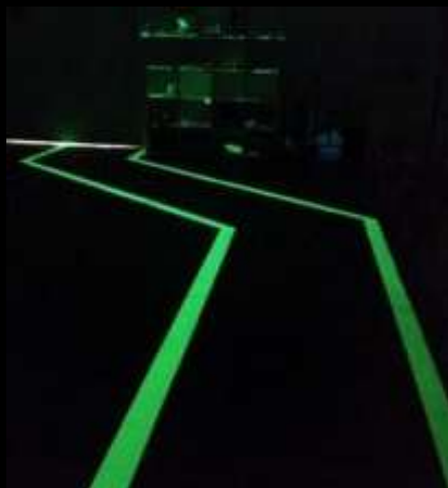
- 11 - Pigmenti
- 12 - Masterbatch
- 13 - Plastica Liquida
- 14 - Sprays Vinile liquido
- 15 - Vernice speciale di carrozzeria
- 16 - Altri prodotti

1 – Vernice liquide

A base d'acqua: dentro-fuori, senza agenti volatili, privo di contaminanti e odori. La vernice a base acqua è sicuro, è progettato e formulato per tali piccole applicazioni dove non è conveniente utilizzare vernici con solventi che emettono vapori e / o odore di solventi.



Solvente acrilico: Multi-superfici, un componente e ideale per tutte le applicazioni. Rapida essiccazione. Solvente vernici acriliche a base hanno una elevata resistenza all'abrasione e alcalinità; hanno un ottimo grip su qualsiasi superficie, particolarmente adatto per la verniciatura di pavimentazioni bituminose e concrete in capannoni industriali, parcheggi e autostrade o strade che devono sostenere l'uso pesante. Si tratta di una pittura versatile che ha un enorme domanda per la sua ottima prestazione, qualità e buona finitura, liscia e resistente.



Epossidico bicomponente: Interni speciali (magazzini, parcheggi, metropolitane, aeroporti, centri commerciali, ecc ...). Resistente all'abrasione e agli agenti chimici. Rapida essiccazione. Vernici epossidiche sono di elevata durezza, finitura epossidica bicomponente, indurito con una poliammide. Ha una elevata resistenza all'acqua e diversi agenti aggressivi chimici. Si nota per la sua elevata resistenza all'usura per l'abrasione traffico.



Poliuretano bicomponente: Interno-esterno. Elevata resistenza al traffico veicolare. Rapida essiccazione. La vernice poliuretano è uno smalto alchidico con finiture di alta qualità, caratterizzato da una facile applicazione a pennello o spatola, così come le sue eccellenti proprietà di resistenza e mantenere una luminosità ottimale all'aperto. Essi sottolineano anche la sua durezza, flessibilità e resistenza all'usura. Indurimento rapido.



1 - Vernice Liquide



Base Al'acqua

Vernice	Formati	Colore con/senza luce	Classe	Modello
	50/ 100/ 250/ 500grs 1kg/5kg	Giallo - Verde	Classe A y B	PFBA
	50/ 100/ 250 /500grs 1kg/5kg	Giallo - Blu	Classe A y B	PFBAaz



Base Al'acqua Fluoro-luminescenti: 5 colori:

PFLBAaz

PFLBAana

PFLBAve

PFLBAam

PFLBaro



Base Solvente

Vernice	Formati	Colore con/senza luce	Classe	Modello
	50/250/500grs 1kg/5kg	Giallo - Verde	Classe A y B	PFBS
	50/250/500grs 1kg/5kg	Giallo - Blu	Classe A y B	PFBSaz



Vídeo pintura Solvente

Epossidica bi-componente

Vernice	Formati	Colore con/senza luce	Classe	Modello
	1/5/25kg	Giallo - Verde	Classe A y B	PFEP0
	1/5/25kg	Giallo - Blu	Classe A y B	PFEP0az



Vídeo applicazione vernice Epossidica

Poliuretano bi-componente

Vernice	Formati	Colore con/senza luce	Classe	Modello
	1/5/25kg	Giallo - Verde	Classe A y B	PFPOL
	1/5/25kg	Giallo - Blu	Classe A y B	PFPOLaz



Vídeo applicazione vernice Poliuretano

2 – Vernice a polvere

Data la crescente domanda di questo tipo di vernice, offriamo soluzioni personalizzate in base alle esigenze del cliente e uno stock permanente di vernici luminescenti e diverse pitture polveri termoindurenti per complementare buon uso.

● **Base Bianca termoendurecibile:** Ideale come base su cui applicare la vernice luminescente.

● **Vernice a Polvere termoendurecibles - luminescente:** Disponibile in diverse qualità, poteri e colori.

● **Lacca termoindurente trasparente:** per garantire una maggiore protezione e resistenza ai nostri finiture.



La vernice termoindurente polvere è un prodotto che è indicato per il trattamento di articoli collocati all'esterno, in modo che il materiale ha un'eccellente durata e resistenza ai raggi UV e fenomeni atmosferici. Il rivestimento in polvere finito dà una consistenza morbida a base di resine poliesteri insature, prive di metalli pesanti. Ideale per dipingere tutti i tipi di oggetti metallici, applicando una temperatura di 180 ° per 15 - 20 minuti.



2 – Vernice a polvere



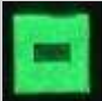
Base Bianca

Vernice	Formati	Colore con/senza luce	Modello
	100/ 250/ 500grs.1kg	Bianca	POLPPbl



Vídeo
aplicazione
vernice a polvere

Termo-luminescente Verde A

Vernice	Formati	Colore con/senza luce	Modello
	100/ 250/ 500grs.1kg	Giallo - Verde	POLPPsl

Termo-luminescente Verde B

Vernice	Formati	Colore con/senza luce	Modello
	100/ 250/ 500grs.1kg	Giallo - Verde	POLPPsm

Termo-luminescente Blu A

Vernice	Formati	Colore con/senza luce	Modello
	100/ 250/ 500grs.1kg	Giallo - Blu	POLPSLaz

Termo-luminescente Blu B

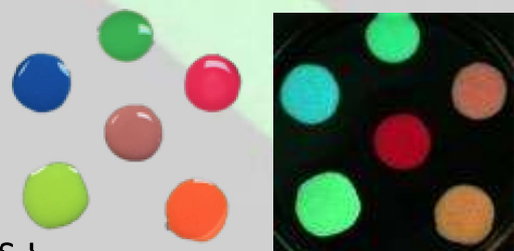
Vernice	Formati	Colore con/senza luce	Modello
	100/ 250/ 500grs.1kg	Giallo - Blu	POLPPSMaz

Lacca / Vernice Protettiva

Vernice	Formati	Colore con/senza luce	Modello
	100/ 250/ 500grs.1kg	Trasparente	POLPPIt

Altri colorei

Vernice	Formati	Colore con/senza luce	Modello
	100/ 250/ 500grs.1kg	Neón – Luminescente	POLPPFLaz POLPPFLna POLPPFLve POLPPFLam POLPPFLro



3 – Lacche e Plastisol Tessile

Memorizzano la luce rapidamente ed emettono al buio per un lungo periodo di tempo. Sono copolimeri sintetici ed acrilici altamente resistenti agli sbalzi di temperatura e l'acqua che rende le resine resistenti al lavaggio, piegatura e calore.

Raso-come l'applicazione tissotropica diretta, rapida essiccazione, elevata adesione su tessuti sintetici e naturali, molto elastici e flessibili.

Possibilità di colori pastello e fluoro-luminescenti consigliato per ottenere la massima qualità della luce.

Applicazioni: Trasferimento e Imprinting.



Lacche fotoluminescente serigrafia stampa tessile con tecniche sono a base acqua e di avere un essiccamento a temperatura ambiente, può accelerare il processo mediante applicazione di calore. Il suo vantaggio principale è la sua luminescenza e lavare la resistenza e strofinare. I colori chiari per la stampa su indumenti scuri si consiglia di applicare prima una mano di bianco qui sotto e poi fare due o tre passaggi di inchiostro.

Gli inchiostri tessili sono perfetti per lavorare su schermi 43 fili, non è consigliabile lavorare con schermi oltre 60 discussioni, perché non poteva passare il pigmento fotoluminescente.



Inchiostro plastisol Fotoluminescente per la stampa diretta o il trasferimento tessile; Dovrebbe essere applicato il più chiaro possibile o sfondi bianchi. Nel caso di applicazione su sfondo scuro, sarà necessario applicare un primo strato di plastisol bianco.

Tenere presente che il plastisol polimerizzazione forno di essiccazione (150 - 160 ° C a seconda del tempo di asciugatura), quindi se si allunga la giornata lavorativa correre alcun rischio di essere base secca.



3 - Lacche e Plastisol Tessile

Lacca Base Bianca

Inchiostro	Formati	Colore con/senza luce	Modello
	500g 1kg/5kg/25kg	Bianca	TEXbLLbl

Lacca luminescenti Verde

Inchiostro	Formati	Colore con/senza luce	Modello
	500g 1kg/5kg/25kg	Giallo - Verde	TEXbLLve

Lacca luminescente

Inchiostro	Formati	Colore con/senza luce	Modello
	500g 1kg/5kg/25kg	Giallo - Blue	TEXbLLaz

Lacca Fluoro-luminescente

Inchiostro	Formati	Colore con/senza luce	Modello
	500g 1kg/5kg/25kg	Blu /Arancione/ Verde /Giallo/Rosa	TEXbLLfi

Plastisol Base Bianca

Inchiostro	Formati	Colore con/senza luce	Modello
	500g 1kg/5kg/25kg	Bianco	PLATEXbl

Plastisol luminescente Verde

Inchiostro	Formati	Colore con/senza luce	Modello
	500g 1kg/5kg/25kg	Giallo - Verde	PLATEXve

Plastisol luminescente Blu

Inchiostro	Formati	Colore con/senza luce	Modello
	500g 1kg/5kg/25kg	Giallo - Blu	PLATEXaz

Plastisol Fluoro-luminescente

Inchiostro	Formati	Colore con/senza luce	Modello
	500g 1kg/5kg/25kg	Blu /Arancione/ Verde /Giallo/Rosa	PLATEXfi



Lacca (asciugatura ad aria)

Plastisol (asciugatura di caldo)



4 - Inchiostro serigrafico

Produciamo diversi inchiostri serigrafici:

Base solvente: Sia schermo di filo 34 (Classe B) per 21/24 filo (Classe A).

Base UV: Sia schermo di filo 34 (Classe B) per 21/24 filo (Classe A).

Sratto: Per UV e con sede a base solvente.

Diluente applicazione è dal 5 al 10% che è richiesto se più liquido, perché gli inchiostri sono forniti per abbassare stato tixotropico in deposizione di pigmento.



Per produrre i nostri inchiostri che utilizziamo le migliori basi con adeguata pigmento luminescente alle esigenze dei nostri clienti, sottoponendo il processo per i controlli di qualità più rigorosi.

Ideali per fare segnali fotoluminescenti in conformità con le normative.



4 - Inchiostri serigrafici

Base Solvente

Vernice	Formati	Schermo consigliato	Classe	Classe
	1kg/5kg	21/24 hilos	Classe A	TIZXLBD
	1kg/5kg	24/34 hilos	Classe B	TIZLBD



Vídeo inchiostro

Base UV

Vernice	Formati	Schermo Consigliato	Classe	Classe
	1kg/5kg	21/24 hilos	Classe A	TIZXLUV
	1kg/5kg	24/34 hilos	Classe B	TIZLUV

Vernice

Vernice	Formati	Schermo Consiglio	Inchiostro	Modello
	1kg/5kg	-	UV	BaUV
	1kg/5kg	-	Solvente	BaBD

Diluyente

Vernice	Formati	Schermo Consiglio	Inchiostro	Modello
	1kg/5kg	-	UV	DiUVDIL
	1kg/5kg	-	Solvente	DiBD

5 - Sprays Acrilico

5.1- Sprays Luminescenti

Colori disponibile:



Spray fotoluminescente verde o blu nel corso della giornata giallo scuro e pallido (quasi trasparente) Spray. Molto aderenti grazie alla sua formula di vernice elevata resa luminosa a base di solventi, resistente sia per interni ed esterni.

Copolimeri a base di resine acriliche e la natura termoplastico di alta calidad. Aplicar directamente sulle superfici trasparenti o bianco, altrimenti applicare il primer bianco per una maggiore emissione di luce.

da trattare. Ideale per applicazioni di sicurezza, la firma e l'illuminazione, edilizia e industria, fai da te, belle arti, segnaletica, stadi, artigianato, ecc ...

CARATTERISTICHE:

- Veloce essiccazione
- Alta adesione
- Non contiene piombo o metalli pesanti
- Applicabile a tutti i tipi di materiali
- Colori duraturi anche al di fuori
- Facilità di applicazione e ridipinto
- Opacità: 1,5 m2 superficie di circa mq.



Con un spray podemos por ejemplo hacer visible un extintor para localizarlo fácilmente sin luz

5.2- Sprays Fluoro-Luminescenti

Sprays di colorei luminescenti hanno luce al neon e preservare il tono di colore al buio. Essi hanno la particolarità di essere FLUOR / NEON sotto una luce nera (UV), che consente molteplici applicazioni per il tempo libero e l'arte.

Colori Disponibile:



Soluciones luminiscentes S.L.

5 - Sprays

Spray Luminescente Verde

Spray	Formati	Uso	Classe	Modello
	400 ml	Multiuso / Sicurezza	Classe B	SPRGR



Video applicazione
spray en casco ciclista

Spray Luminescente Blu

Spray	Formati	Uso	Classe	Modello
	400 ml	Multiuso / Sicurezza	Classe B	SPRBL



Video applicazione
spray nel seggiolone
Tripp Trapp

Spray Fluoro-Luminescente Giallo

Spray	Formati	Uso	Classe	Modello
	400 ml	Multiuso / Sicurezza	Classe B	SPRFLam

Spray Fluoro-Luminescente Verde

Spray	Formati	Uso	Classe	Modello
	400 ml	Multiuso / Sicurezza	Classe B	SPRFLve

Spray Fluoro-Luminescente Blu

Spray	Formati	Uso	Classe	Modello
	400 ml	Multiuso / Sicurezza	Classe B	SPRFLaz

Spray Fluoro-Luminescente Arancione

Spray	Formati	Uso	Classe	Modello
	400 ml	Multiuso / Sicurezza	Classe B	SPRFLna

Spray Fluoro-Luminescente Rosa

Spray	Formati	Uso	Classe	Modello
	400 ml	Multiuso / Sicurezza	Classe B	SPRFLro

Espositore de Sprays

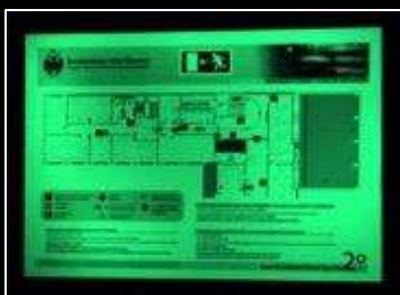


6 - PVC Fotoluminescente

Vendiamo fotoluminescenti PVC vostre esigenze di business wholesale:

Categoria A: PVC Classe fotoluminescente di oltre 260 millicandele a 10 minuti più di 3000 minuti di tempo di attenuazione totale. 1,2 mm di spessore con un film in PVC, fotoluminescente e altro strato protettivo ai raggi UV.

Categoria B: PVC fotoluminescente di Classe B di più di 150 millicandele a 10 minuti più di 1600 minuti di tempo di attenuazione totale. 1,2 mm di spessore con un film in PVC, fotoluminescente e altro strato protettivo ai raggi UV.

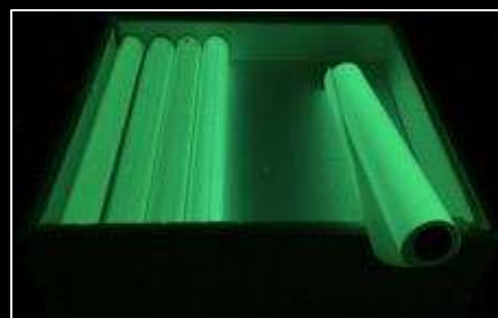


7 - vinile Fotoluminescente

vinile fotoluminescente 1 metro di larghezza rotoli di 10 o 25 m

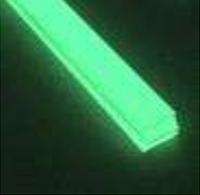
Categoria A: Classe A in vinile fotoluminescente oltre 260 millicandele a 10 minuti in più di 3500 minuti di tempo di attenuazione totale. 0,35 mm di spessore, con una pellicola adesiva in PVC flessibile, fotoluminescente e altro strato protettivo ai raggi UV. È possibile stampare e stampa di schermo.

Categoria B: Classe B in vinile fotoluminescente oltre 100 millicandele a 10 minuti più di 1400 minuti di tempo di attenuazione totale. 0,35 mm di spessore, con una pellicola adesiva in PVC flessibile, fotoluminescente e altro strato protettivo ai raggi UV. È possibile stampare e stampa di schermo.



6 - PVC Fotoluminescente

Clase A

PVC	Dimensione	Packs	Modello
	120 x 100 cm	10 Uds.	PLFA260



Vídeo PVC Luminescente

Clase B

PVC	Dimensione	Packs	Modello
	120 x 100 cm	10 Uds.	PLFB150

7 - vinile Fotoluminescente

Categoria A

vinile	Dimensione	Rotoli	Modello
	1 x 10 m / 1 x 25 m	1 Ud.	VIFA260



Vídeo vinile

Categoria B

vinile	Dimensione	Rotoli	Modello
	1 x 10 m / 1 x 25 m	1 Ud.	VIFB100



Vídeo Differenza Classe A y Classe B

8 - Nastri fotoluminescenti

Abbiamo una vasta gamma di nastri luminescenti:

Nastri lisci: Ideale per marcare il contorno di porte di evacuazione, anche posizionare sui lati delle pareti e scale mostrano la via di fuga in assenza di luce. Possibilità di schermo stampato con le frecce / sbarrata.

Nastri antiscivolo: La sua missione è quella di evitare scivolamenti su superfici dove le loro caratteristiche fisiche vi è il rischio di cadute e scivoloni, dando sicurezza con e senza luce grazie alla sua fotoluminescenza.

Disponibile in lunghe e 18,3 milioni e 5 milioni di larghezze di 25 o 50 millimetri, il tutto con adesivo. Emblistadas possono essere consegnati.



Per esigenze specifiche di ogni cliente li possiamo fare in formati da 20 mm e 1 metro di larghezza e lunghezza desiderata, anche con blister personalizzato (vedi MQO) massimo.



8 - Nastri Fotoluminescenti



Nastri lisci

Foto	Tipo	Larghezza	Lungo	Modello
	Classe A	25mm	5/10/25m.	CF25A
	Classe B	25mm	5/10/25m.	CF25B
	Classe A	50mm	5/10/25m.	CF50A
	Classe B	50mm	5/10/25m.	CF50B



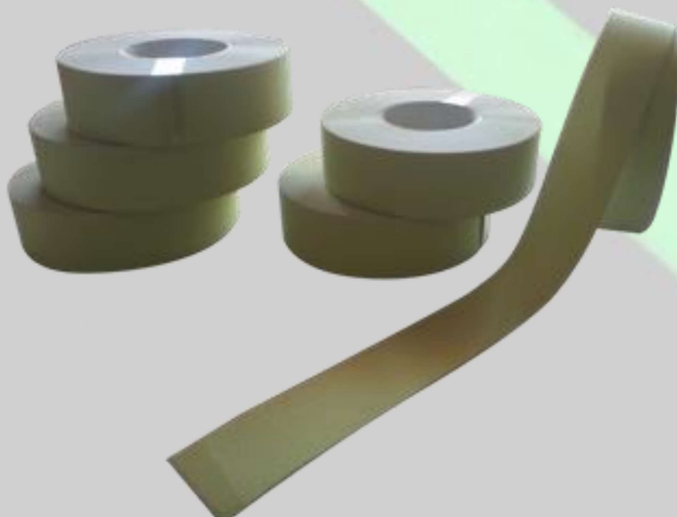
Vídeo Natri



Vídeo porta tapping evacuazione

Nastri antiscivolo

Foto	Tipo	Larghezza	Lungo	Modello
	Classe B	25mm	5m	CF25AD5
	Classe B	25mm	18,3m.	CF25AD18
	Classe B	50mm	5m	CF50AD5
	Classe B	50mm	18,3m.	CF50AD18



9 – Segnaletica - Profili

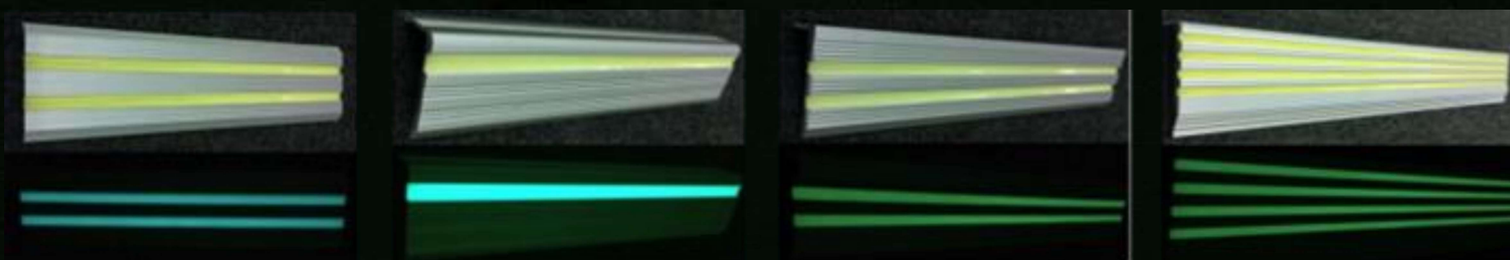
Profili in Alluminio

La gamma di profili in alluminio per scale, ci permette di offrire una sicurezza e design passivi con un prodotto di qualità.

I profili sono in alluminio anodizzato e viene applicata da una resina resistente fotoluminescente, che dà un più estetico e di qualità superiore rispetto a nastro, normale processo di fabbricazione in tradizionale aspetto beacon.

Offriamo i profili che hanno da 1 a 4 linee fotoluminescenti, colorées verde o blu.

Disponibile in 1 metro e con diverse larghezze, angolato per soddisfare il battistrada e alzata del gradino e prevede di individuare solo il bordo della pedata.



Frecce e fotoluminescente di demarcazione

Abbiamo anche:

Dischi e policarbonato antiscivolo fotoluminescente, con adesivo pronto per una rapida installazione. Elevata resistenza al traffico pedonale. Sono forniti in confezioni da 6 unità.

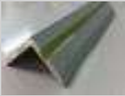
"L" in alluminio antiscivolo con biadesivo, adatta a lato stretto di scale per l'evacuazione. Sono forniti in confezioni da 6 unità.



9 - Segnaletica - Profili



Profili in Alluminio

Foto	Tipo	Dimensione	Colori	Modello
	Profilo piatto fotoluminescente con 2 linee	1000 x 35 mm	Giallo / Blu	SLB2
	Profilo angolare con 1 riga di stampa e 1 riga a montante	1000 x 30 x 30 mm	Giallo / Blu	SLBL1+1
	Profilo angolare con 1 linea	1000 x 35 x 20 mm	Giallo / Blu	SLBL1
	Profilo angolare con 2 linee	1000 x 35 x 14 mm	Giallo / Blu	SLBL2
	Profilo angolare con 4 linee	1000 x 60 x 20 mm	Giallo / Blu	SLBL4



Vídeo tipi segnaletica

Frecce e fotoluminescente di demarcazione

Foto	Tipo	Dimensione	Packs	Modello
	Le frecce di scorrimento luminescenti	60mm	6 Uds.	SLC60
	Le frecce di scorrimento luminescenti	90mm	6 Uds.	SLC90
	Profilo "L" per le scale laterali	200 x 50 x 25mm	6 Uds.	SLPL



Vídeo installazione segnaletica

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



Il video Fiera Trafic 2015

NUOVA VERNICE LUMINESCENTE STRADALE

Ci sono paesi come Olanda hanno già iniziato a dipingere strade luminescenti, tuttavia il sistema di applicazione è diversa da quella attuale, e il costo coinvolto è sproporzionato.



Abbiamo creato, SENZA CAMBIARE NULLA, un sistema per fornire la strada linee bianco, pur essendo dipinto, antiscivolo e luminescenza alla pari, meno spesa prodotti luminescenti con i seguenti risparmi e tuttavia aumentare la sicurezza mediante la combinazione di due tecnologie fiale un: antiscivolo e luminescenza.

Stiamo portando la tecnologia e il futuro della sicurezza stradale

RESINE E SISTEMI LUMINOSI PODOTACTILI

Un romanzo podotáctiles sistemi che abbiamo messo insieme la tecnologia per creare un visibile prodotti bagliore in ogni condizione di luce, che non è passato inosservato al buio perché hanno un segnale più alto luminosa potenza luminescenti Classe A.

Più di 210 millicandele 10 minuti
Oltre 29 s millicandele a 60 minuti
Più di 3000 minuti di tempo di attenuazione

Produciamo resine con fiale di diversi modelli voglio podotáctiles bande strutturate, sono anche due linee di massima per il conducente sentire la vibrazione quando si lascia la strada e il pulsante tattile pavimenti forma.



PODOTACTILI LUMINESCENTI:

SOLUCIONES luminiscenteS S.L. Y PINTURAS RALVA, PRESENTANO I PRIMI SISTEMI DE ALLARME STRADA DI CAMBIAMENTO CAREGGIATA DI VISIBILITÁ ASSOLUTA CON E SENZA LUCE PERCHÉ APPLICHIAMO LA TECNOLOGIA LUMINESCENTE ALLE BANDE PODOTACTILE STRADALE.

SI ARRIVA A AUMENTARE LA SICUREZZA SICCOME LE LINEE STRADALE SONO PIÙ VISIBILI.

11 - Pigmenti

En Soluciones Luminiscentes pigmenti hanno emissione luminosa media e alta. disponemos de pigmentos de alta y media potencia lumínica, partículas de diverse dimensioni per coprire tutte le vostre esigenze. sono tutti liberi di radioattività, mediante misure effettuate Labac (Laboratorio di bassa attività della Facoltà di Scienze presso l'Università di Saragozza). Analisi per expectometría gamma. L'analisi è coerente con la UNE 73.350-1.

Eseguiamo misurazioni della potenza di illuminazione con fotometro B-510 e B-512 società LMT GmbH Lichtmeßtechnik.

In caso, abbiamo anche due tipi di misure di Dimensione delle particelle da un lato setaccio fatte presso l'Università di Saragozza (specifica per la serigrafia) e dall'altro l'analisi della dimensione delle particelle mano eseguito spettrometro laser di laboratorio Malvern.

Forniamo materie prime ai produttori di masterbatch, inchiostri, vernici e ceramiche luminescenti, avendo stock permanente e la consegna entro 24 ore di qualsiasi dei nostri pigmenti.

PERCHE DUE MISURE DE PIGMENTO?

Non è la stessa misurazione in un laser di misura tamiz.

Un serigrafia passa un pigmento di "micron"; il pigmento può essere perfettamente allungata e può entrare attraverso i fori nello schermo, ma può avere un volume più alto perché non è strettamente ed esattamente rotonda.

Per una società di stampa dello schermo, ciò che conta è che il pigmento ha un sacco di potenza luminosa nel buio, e un buon tempo sullo schermo, ma per una società che richiede una multa di pigmento di 25 a 35 micron per adattarsi suo complesso, inutile avere un volume più alto e il laser ci darà il 100% misura corretta.



PERCHE DIVERSI TIPI DE PIGMENTI?

Pigmenti hanno diverse formulazioni, in funzione di queste possono essere ottenute più o meno potenza luminosa, più o meno la durata dell'emissione luminosa, ecc ... essendo così più o meno costosi.

La nostra missione è quella di consigliare le aziende per ottenere il miglior risultato con la spesa minimo. Non avrebbe senso fabbricare un masterbatch con una concentrazione del 30% se 20% è sufficiente, così come non ha senso usare un pigmento 60% per fare un inchiostro, se un pigmento leggermente più potente ottenere più luce così solo il 40% della miscela.

11 - Pigmenti



1

Foto	Colore	Emissione	Dimensione particelle	Modello al'acqua	Modello base solvente
	Giallo - Verde	310/65/4500	25 – 45 um	PGWZL	PGZL

2

Foto	Colore	Emissione	Dimensione particelle	Modello al'acqua	Modello base solvente
	Giallo - verde	450/80/5500	35 – 50 um	PGWZXL	PGZXL

3

Foto	Colore	Emissione	Dimensione particelle	Modello al'acqua	Modello base solvente
	Giallo - Blu	300/45/4500	35 – 50 um	PGWZLaz	PGZLaz

4

Foto	Colore	Emissione	Dimensione particelle	Modello al'acqua	Modello base solvente
	Blu - Blu	140/20	25 – 43 um	PGWFLLaz	PGFLLaz

5

Foto	Colore	Emissione	Dimensione particelle	Modello al'acqua	Modello base solvente
	Arancione - Arancione	180/25	25 – 35 um	PGWFLLna	PGFLLna

6

Foto	Colore	Emissione	Dimensione particelle	Modello al'acqua	Modello base solvente
	Verde - Verde	165/22	25 – 35 um	PGWFLLve	PGFLLve

7

Foto	Colore	Emissione	Dimensione particelle	Modello al'acqua	Modello base solvente
	Giallo - Giallo	175/25	25 – 35 um	PGWFLLam	PGFLLam

8

Foto	Colore	Emissione	Dimensione particelle	Modello al'acqua	Modello base solvente
	Rosa - Rosa	140/20	25 – 35 um	PGWFLLro	PGFLLro



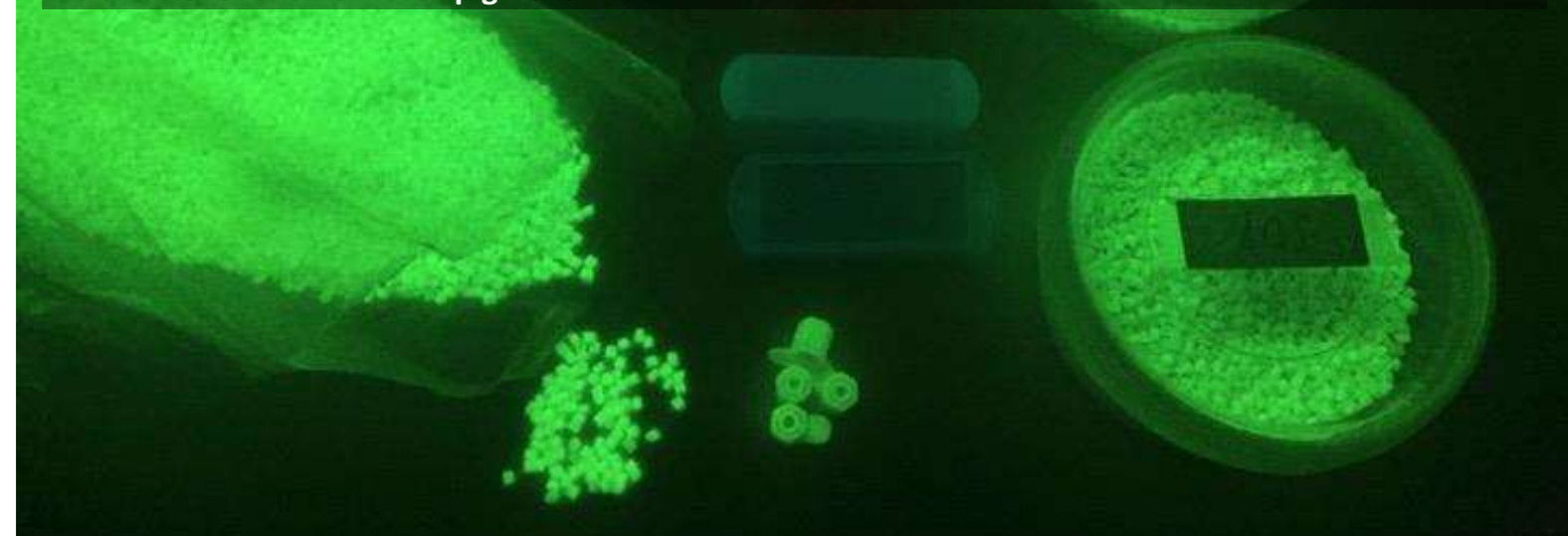
Vídeo Pigmenti

12 - Masterbatch

Che cosa è e che cosa si tratta:

Colorazione Sistema e additivazione di polimeri erogando un concentrato pigmenti coloranti e / o additivi dispersi nella matrice polimerica. Miscelato con il polimero di base durante il processo di trasformazione, colorata e / o conferisce proprietà specifiche.

Grazie alla nostra fotoluminescente MASTERBATCH, è possibile sviluppare un prodotto di plastica con le caratteristiche dei nostri pigmenti.



12 - Masterbatch



1

Foto	Colore con/senza luce	Emissione	Modello BLU	Modello VERDE
	Giallo - Verde Giallo - Blu	250/35 mcd	ABSaz	ABSve



Vídeo
Masterbatch

2

Foto	Colore con/senza luce	Emissione	Modello BLU	Modello VERDE
	Giallo - Verde Giallo - Blu	250/35 mcd	PE/PPaz	PE/PPve

3

Foto	Colore con/senza luce	Emissione	Modello BLU	Modello VERDE
	Giallo - Verde Giallo - Blu	250/35 mcd	PVCaz	PVCve

4

Foto	Colore con/senza luce	Emissione	Modello BLU	Modello VERDE
	Giallo - Verde Giallo - Blu	250/35 mcd	PSaz	PSve

5

Foto	Colore con/senza luce	Emissione	Modello BLU	Modello VERDE
	Giallo - Verde Giallo - Blu	250/35 mcd	PLAaz	PLAve

6

Foto	Colore con/senza luce	Emissione	Modello BLU	Modello VERDE
	Giallo - Verde Giallo - Blu	250/35 mcd	PSaz	PSve



Soluciones luminiscentes S.L.

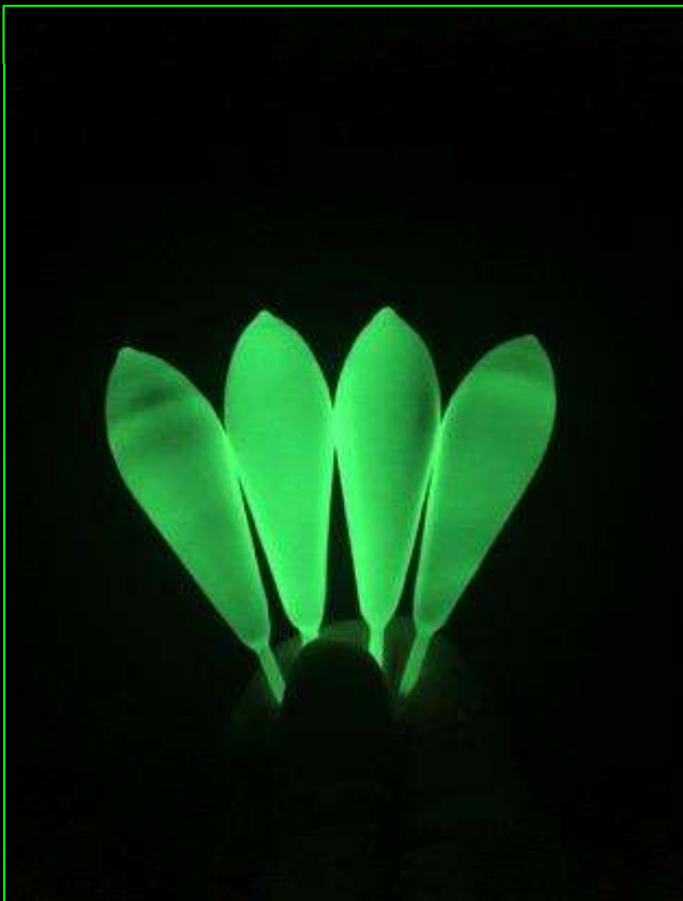


13 - Plastica Liquida

La plastica liquida è un Plastisol luminescenti ad alte prestazioni, che si applica per immersione.

Basta riscaldare l'oggetto metallico da plastificato ad una temperatura media di 160 ° per 15 minuti, eseguire immergendolo in plastica e disegnare lentamente la parte, applichiamo consigliato per 15 minuti sempre la temperatura di polimerizzazione sarà completato .

La modalità di utilizzo per piccole applicazioni, è possibile utilizzare una pistola decapadora per riscaldare l'oggetto, eseguire l'immersione prima in plastica bianca, maturati per 1 minuto con la pistola assicurare che il calore è distribuito intorno all'oggetto e non penetri direttamente al non bruciare la superficie, subito dopo siamo immersi nella plastica luminescente, estrarre e ri-guarire, acqua refrigerata e lo abbiamo pronto per l'uso.



13 - Plastica Liquida Termoendurecible

Base bianca prima applicazione

Vernice	Formati	Colore con/senza luce	Modello
	250/500g 1kg/5Kg/25Kg	Bianca	PLBL



Video Plastica
liquida

Plastica liquida giallo-verde emissione di luce alta

Vernice	Formati	Colore con/senza luce	Modello
	250/500g 1kg/5Kg/25Kg	Giallo - Verde	PL2ZL

Plastica liquida giallo-verde extra potenza

Vernice	Formati	Colore con/senza luce	Modello
	250/500g 1kg/5Kg/25Kg	Giallo - Verde	PL2ZXL

Plastica liquida giallo-blu emissione di luce alta

Vernice	Formati	Colore con/senza luce	Modello
	250/500g 1kg/5Kg/25Kg	Giallo - Blu	PL2ZLaz

Plastica liquida giallo-blu extra potenza

Vernice	Formati	Colore con/senza luce	Modello
	250/500g 1kg/5Kg/25Kg	Giallo - Blu	PL2ZXLaz

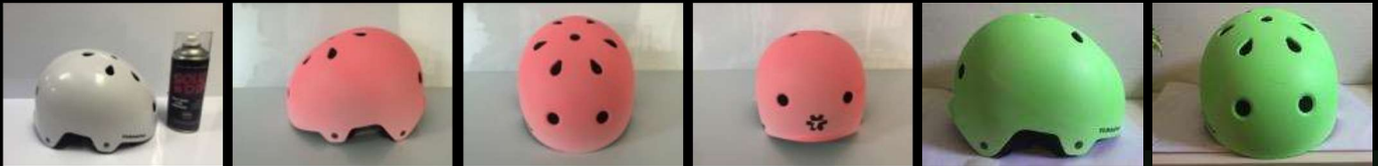
Plastica líquida fluoro-luminescente (5 colori)

Vernice	Formati	Colore con/senza luce	Modello
	250/500g 1kg/5Kg/25Kg	Blu - Arancione - Verde - Giallo - Rosa	PLFLL

14/15 – Vernice speciale di carrozzeria

14 Vinile liquido in Spray

Produciamo spray liquido vinile con il marchio SOLUDIP. Liquid vinile è un prodotto rivoluzionario progettato specialmente per Spray-Wrapping. SoluDip è un rivestimento flessibile e liquido con un risultato finale simile al vinile plastica convenzionale e quindi può essere rimosso tirandolo. Protegge, cambia colore, decorare ...



15 Vernice di carrozzeria

Il nostro corpo speciale vernice, è una vernice bicomponente alto solido e la luminosità eccellente, adatto ad essere applicato in 1 mano leggera seguita da un'altra mano "caricato". La sua grande riempimento potenza e rapida asciugatura (aria, forno e / o infrarossi), rendere il nostro vernice un prodotto altamente redditizio, riducendo i tempi e risparmiando energia utilizzata in ogni prodotto verniciato. Disponibile in fotoluminescente verde e blu e cinque fluoro-luminescenti colorées. (Professionale Exclusive)



14 – Sprays Vinile liquido

Spray vinile liquido luminescente Verde



Spray	Formati	Uso	Classe	Modello
	400 ml	Multiuso / Sicurezza	Classe B	SOLUGR



Video come fare la applicazione v. Liquido

Spray vinile liquido luminescente Blu



Spray	Formati	Uso	Classe	Modello
	400 ml	Multiuso / Sicurezza	Classe B	SOLUBL



Video come rimuovere v.Liquido

Spray vinile liquido fluoro-luminescente colori

Spray	Formati	Uso	Classe	Modello
	400 ml	Multiuso / Sicurezza	Classe B	SOLUFL



15 – Vernice speciale di carrozzeria

Vernice di carrozzeria Verde



Lattina	Formati	Uso	Classe	Modello
	250/500ml 1/1/51	Corpo / Veicoli	Classe B	PFVHve

Vernice di carrozzeria Blu



Lattina	Formati	Uso	Classe	Modello
	250/500ml 1/1/51	Corpo / Veicoli	Classe B	PFVHaz

Vernice di carrozzeria fluoro-luminescente

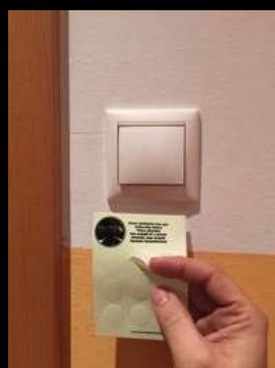
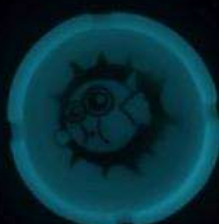
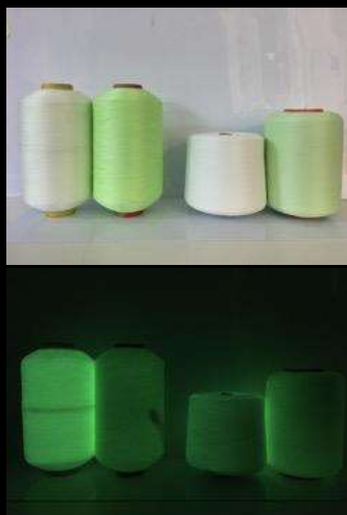


Lattina	Formati	Uso	Classe	Modello
	250/500ml 1/1/51	Multiuso / Sicurezza	Classe B	PFVHFL

16 – Altri prodotti

Abbiamo il nostro laboratorio, lavoriamo anche con le università e centri tecnologici per continuare a ricerca e sviluppo di nuovi prodotti costantemente.

Se la vostra azienda vuole collaborare con noi non esitate a contattarci, ci sono centinaia di articoli interessanti per la fabbricazione e portare sul mercato: Coni luminescente funziona, Milestones, catadiottrico, caschi per ciclisti e motociclisti, Moto, Palas Padel, skateboard, Mascaras, portachiavi, posacenere, Podotactiles stradali, gel per capelli, smalto ... immaginate qualcosa e noi fotoluminescente!



INFORMAZIONI & PARTNERSHIP

In Soluciones Luminescentes S.L. collaboriamo con tutti coloro che ci aiuterà a crescere, migliorare e sviluppare nuove più usabile, migliore, più sicuro o semplicemente ... originali e / o di diversi prodotti.

Negozio online:

<http://www.fotoluminescente.es>

Web per i professionisti:

<http://www.solucionesluminescentes.com>

Youtube channel:

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

Servizio televisivo:

<https://www.youtube.com/watch?v=KdDjFKDP2rI> - ARAGON EN ABIERTO TV

Rapporto in media digitali:

http://www.heraldo.es/noticias/aragon/2015/08/28/pintura_luminescente_aragonesa_para_evacuaciones_tablas_surf_hasta_las_unas_465590_300.html - HERALDO

Il nostro obiettivo PERSONALE: Per servire i nostri clienti

Il nostro obiettivo PROFESSIONALE: espansione nazionale ed internazionale

SE AVETE una società di sicurezza, vernici, PRODOTTI Viales O se i nostri prodotti stare in Modello DE BUSINESS, non esitate a contattarci :

internacional@solucionesluminescentes.com

Abbiamo distributori in diverse città e paesi.

Siamo a vostra disposizione per darvi contattare il fornitore più vicino.

"Se le informazioni non vengono condivise con gli altri, non si può avanzare"



soluciones
luminiscentes

Soluciones luminiscentes S.L.

C/Almendo 34 – Pol. Ind. Malpica – Alfindén
C.P.: 50171 - La Puebla de Alfindén - Zaragoza
Tel: 0034 976367892

www.solucionesluminiscentes.com

Video Soluciones
lumineiscentes in TV :

