

PLASTISOL BASI NEUTRE ED EFFETTI MODA

NPT FLASHBACK NEUTRAL GRAY	Il NPT FLASHBACK NEUTRAL GRAY e' un plastisol rifrangente che conferisce alla stampa la caratteristica di riflettere la luce verso la sorgente. Utilizzare telai da 34-51 fili/cm. Si consiglia la realizzazione di una base bianca.	UNION INK	RIFRANGENTE
NPT PHOSPHORESCENT GREEN	Phosphorescent GREEN è un plastisol luminescente in assenza di luce. Il suo effetto luminescente è particolarmente evidente nella completa oscurità attraverso la quale irradia una luce verde molto luminosa.	UNION INK	LIMINESCENTE
PLASTICHARGE ADDITIVE	Il Plasticharge additive trasforma i plastisol Union in inchiostri corrodibili. Utilizzare telai da 43 ai 71 fili/cm. Miscelare 50/50. Aggiungete il 6% di Corrodente TE prima di stampare. Utilizzare nell'arco di 24 ore. Polimerizzare per almeno 2minuti a 160°C.	Tek·Ind	ADDITIVO CORROSIONE
NPT SUEDE BASE	Il Suede Additive opportunamente miscelato conferisce agli inchiostri plastisol un effetto tipo pelle scamosciata e mano pesca. Aggiungere dal 10 al 30%. Utilizzare telai con tessuti 24-32 fili/cm.	UNION INK	ADDITIVO MANO PESCA
NPT PUFF ADDITIVE	Il Puff additive conferisce agli inchiostri plastisol un effetto di rigonfio. Aggiungere tra il 10 e il 20%. Utilizzare telai tra i 34 e i 43 fili al cm. Rigonfiare a 165°C, per ottenere il massimo rigonfio.	Tek·Ind	ADDITIVO RIGONFIANTE
SOFT HAND CLEAR	Il SOFT HAND CLEAR conferisce agli inchiostri plastisol una mano morbida. Utilizzare dal un 10 al 30%.	UNION INK	ADDITIVO MANO MORBIDA
NPT CHINO BASE	Il NPT CHINO BASE e' una base da taglio per inchiostri plastisol, permette di ottenere colori tono su tono, non altera la viscosità del prodotto, ammorbidisce l'effetto finale del prodotto e rende l'effetto finale setoso.	RUTLAND	BASE DA TAGLIO
NPT NATURAL BASE M3	Il NPT NATURAL BASE M3 e' una base da taglio per inchiostri plastisol economica, non altera la viscosità del prodotto.	RUTLAND	BASE DA TAGLIO
NPT GREY BARRIER BASE	Il NPT GREY BARRIER BASE e' una plastisol da fondino grigio che ha lo scopo di bloccare la sublimazione dei tessuti in poliestere tinti.	UNION INK	BARRIERA ANTI SUBLIMAZIONE
NPT STRETCH CLEAR	Il NPT STRETCH CLEAR e' utilizzato per la stampa di effetti lucidi, trasparenti ed elastici.	Tek·Ind	BASE ELASTICA
COLLA PLAST PER LAMINA	Il COLLA PER LAMINA e' un plastisol trasparente utilizzato per la stampa di effetti lucidi, può essere utilizzata come colla per lamina o per effettuare stampe a spessore con contorni stondati.	Tek·Ind	COLLA LAMINA
COLLA PLAST FLOCK TRANSFER	La Colla Plastisol Flock Transfer è un adesivo per il foil e per il flock transfer. Per fogli flock utilizzare 24-32 fili, per il foil utilizzare 32-43 fili/cm. Lasciate raffreddare prima di spellicolare.	Tek·Ind	COLLA FLOCK base
INFINITE FX THERMOLINE CLEAR	Il Thermoline Clear puo' essere utilizzato sia come adesivo per il flock, per il foil e per il flock transfer, sia come base per polveri metalliche e glitter. Utilizzare telai da 24-32 fili/cm. Lasciate raffreddare completamente il tessuto e spellicolate il foil o il foglio di flock. Se viene utilizzato come base per polveri o glitter aggiungere max 15 %.	UNION INK	COLLA TRANSFER TOP

PLASTISOL PER BASE A SPESSORE

NPT HI SQUARE BASE	NPT HIGH SQ EXTENDER BASE, produce una stampa spessorata che conserva i bordi ben definiti. Pigmentabile fino ad un massimo del 40%. Utilizzare telai con numero di fili compresi tra i 24 e i 43 fili/cm	Tek·Ind	BASE A SPESSORE DEFINITA OPACA
NPT HI SQUARE WHITE	Il plastisol NPT HI SQUARE WHITE è un bianco coprente per realizzare stampe spessorate dai contorni ben definiti.	Tek·Ind	BASE A SPESSORE DEFINITA BIANCA
NPT HI SQUARE BLACK	Il plastisol NPT HI SQUARE BLACK è un nero per realizzare stampe spessorate dai contorni ben definiti.	Tek·Ind	BASE A SPESSORE DEFINITA NERO
INFINITE FX SE GEL CLEAR GL	NPT INFINITE FX SE GEL CLEAR è un plastisol pronto all'uso per la stampa di effetti 3D definiti. Asciuga velocemente sotto le cappe Flash.	AVIENT	BASE A SPESSORE LICUIDA 3D
BASE A SPESSORE SQUARE	Base Plast a spessore SQUARE è una base trasparente che permette di stampare effetti lucidi a spessore mantenendo un contorno definito a spalla quadra.	Tek·Ind	BASE SPALLA QUADRA
BASE A SPESSORE Drop	Base Plast a spessore Drop è una base trasparente che permette di stampare effetti lucidi a spalla tonda.	Tek·Ind	BASE SPALLA TONDA
TEK-MAT RS	Inchiostro serigrafico plastisol con rigonfiante che permette di realizzare un effetto antiscivolo nella parte retro dei tappeti. Fissazione: 160°C per 3 minuti. Può essere pigmentato fino ad un massimo del 5 %.	Tek·Ind	ANTISCIVOLO PER TAPPETI

www.tek-ind.it
 PRODUZIONE MACCHINE SERIGRAFICHE E INCHIOSTRI
 PRODUCTION OF SCREEN PRINTING MACHINES AND INKS
 INCHIOSTRI E PLASTISOL PER STAMPA SERIGRAFICA
 SCREEN PRINTING INKS

Tek·Ind

43036 Fidenza (Parma)
Via Bologna, 38 - Italy

Tel. +39 0524 526155

tekind@tek-ind.it

www.tek-ind.it



Tek·Ind

INCHIOSTRI
SERIGRAFICI
SCREEN PAINTING
MACHINES

PLASTISOL PER STAMPA SERIGRAFICA
PLASTISOL INKS

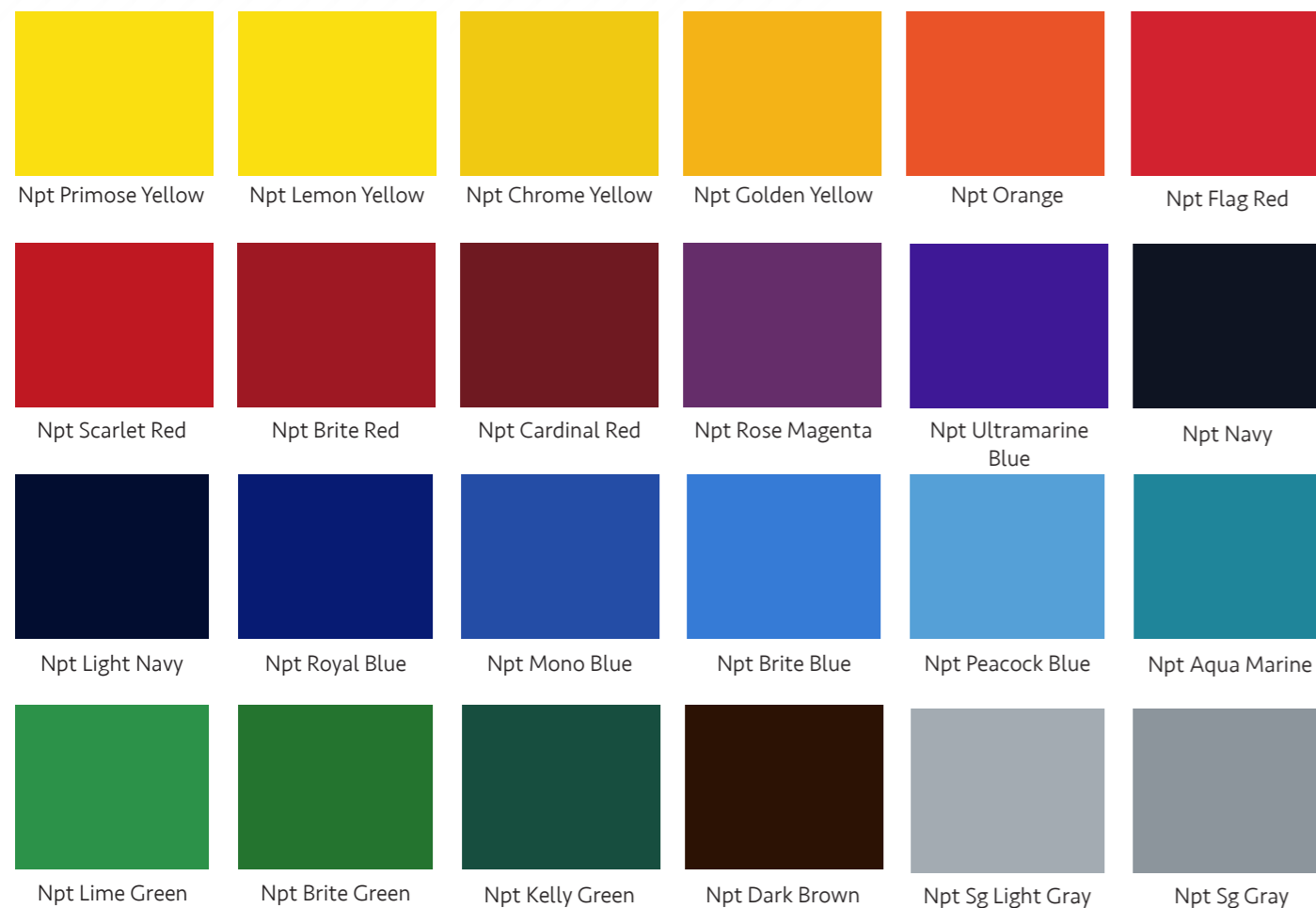


SCREEN PRINTING INKS

PLASTISOL COLOR

CONF. 5 KG

Gli inchiostri della serie **Maxopake** sono plastisol senza ftalati, prodotti da Union Ink, caratterizzati da una elevatissima coprenza, realizzati dalla combinazione delle tinte base della serie Mixopake. Sono indicati per la stampa diretta su cotone e fibre miste cotone/sintetico, sia a mano che con macchine automatiche. Gli inchiostri Maxopake si stampano con tessuti da 43 ai 90 fili per cm con risultati di coprenza eccellente. Le stampe saranno completamente polimerizzate quando l'intero strato di inchiostro raggiungerà i 150°C.



PLASTISOL PER QUADRICROMIA -TK

CONF. 5 KG

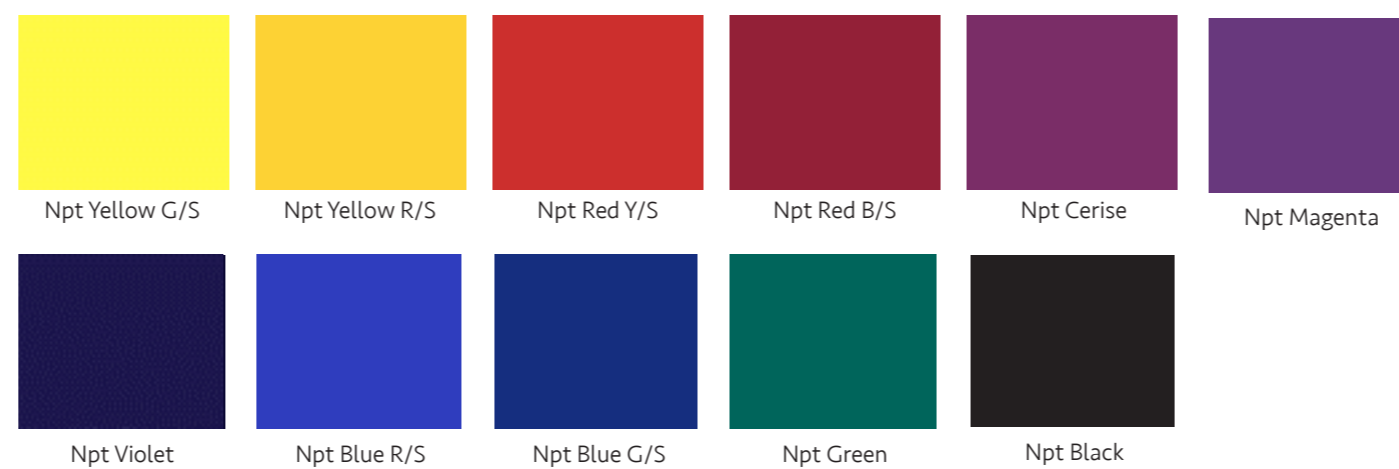
I plastisol **per quadricromia- TK** sono gli inchiostri senza ftalati studiati per realizzare quadricromie su tessuto. Sono pronti per la stampa. Per un risultato ottimale utilizzare telai serigrafici in poliestere con un numero di fili/cm: 120. Le stampe saranno completamente polimerizzate quando l'intero strato di inchiostro raggiungerà i 150°C.



MIXOPAKE

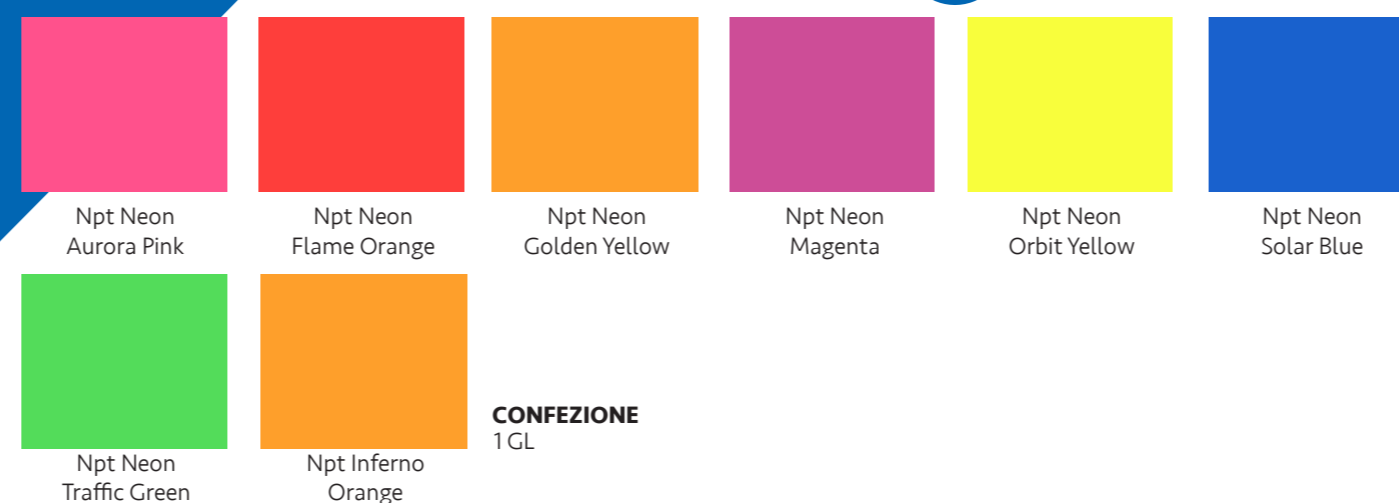
CONF. 1 GL

Gli inchiostri plastisol della serie **Mixopake** sono colori base senza ftalati, prodotti da Union Ink che vi permetteranno di creare qualsiasi colore a Pantone. Si stampano facilmente sia a mano che con macchine automatiche. Gli inchiostri Mixopake si stampano con tessuti dai 43 ai 90 fili per cm con risultati di coprenza eccellente. Per realizzare i colori a pantone viene utilizzato il software di Avient: IMS 3.0 scaricabile gratuitamente dal sito. Le stampe saranno completamente polimerizzate quando l'intero strato di inchiostro raggiungerà i 150°C.



FLUO COLOR

CONF. 5 KG



CONFEZIONE 1 GL

EFFETTI METALICI



ORO E ARGENTO PRONTO USO (1-2)

Gli inchiostri ORO E ARGENTO PRONTO USO per effetti speciali studiati per conferire alle stampe un aspetto brillante e metallico. Si possono stampare direttamente su tessuti chiari o sui capi scuri. Si consiglia di utilizzare telai con tessuti 24-43 fili/cm, e di aggiungere all'inchiostro una piccola percentuale di Nylobond per evitare l'ossidazione della stampa. Temperatura di polimerizzazione tra i 150-160°C.

GOLD E SILVER GLITTER (2-3)

Gli inchiostri GOLD E SILVER GLITTER sono plastisol senza ftalati che contengono una miscela di glitter di 0.04 - 0.08 mm, effetto luminoso e brillante. Le stampe finali hanno un'elasticità eccellente. Per la stampa si consiglia di utilizzare telai con tessuti 15 fili/cm. Le stampe saranno completamente polimerizzate quando l'intero strato di inchiostro raggiungerà i 150°C.

INFINITE BRITE GOLD E SILVER SHIMMER (4-5)

Gli inchiostri Shimmer sono plastisol senza ftalati che dopo l'indurimento doneranno un effetto finale metallizzato, luminoso e brillante tipo effetto glitter. Sono più luminosi e brillanti degli inchiostri metallici comuni e, a differenza di questi, non si ossidano con il tempo o con il lavaggio. Le stampe finali hanno un'elasticità eccellente. Si consiglia di utilizzare telai con tessuti 24-36 fili/cm. Le stampe saranno completamente polimerizzate quando l'intero strato di inchiostro raggiungerà i 150°C.

PLASTISOL BIANCHI

		Elasticità	Asciugatura Flash	Coprenza	Anti Sublimazione	
NPT BIANCO TK	PLAST NPT BIANCO TK è un bianco economico, utilizzabile sia come fondino che bianco finale. Esente da ftalati.	Tek·Ind	4	4	4	3
NPT BIANCO BT	NPT BIANCO BT è un bianco estremamente rapido sotto lampade flash e coprente, è particolarmente indicato nella stampa con asciugamenti intermedi.	Tek·Ind	4	5	4	4
NPT SUPER FLASH WHITE	NPT SUPER FLASH WHITE è un bianco rapido sotto lampade flash e molto coprente.	Tek·Ind	4	5	5	4
NPT BIANCO LF	NPT BIANCO PLAST LF è un bianco a bassa fusione (130°).	Tek·Ind	4	5	4	4
NPT STETCH WHITE	NPT STRETCH WHITE è un con una buona coprenza con una elasticità elevata.	Tek·Ind	5	4	4	4
NPT SF2 HO COTTON WHITE	L' SF2 Cotton White è un plastisol bianco senza ftalati economico, coprente e rapido in asciugamento.	RUTLAND	5	5	5	4
NPT MIX-OPAQUE SUPER WHITE	IL NPT MIX-OPAQUE SUPER WHITE è un bianco molto coprente, top di gamma, rapido sotto lampade flash e estremamente coprente.	UNION INK U	6	6	7	4
NPT LOW BLEED DIAMOND WHITE	IL Low Bleed Diamond White è un plastisol bianco senza ftalati molto coprente con caratteristiche anti-sanguinamento. Utilizzato su tessuti di poliestere misto cotone, con percentuali di poliestere fino al 30%.	UNION INK U	5	5	5	6
NPT SUPER POLY WHITE	IL NPT SUPER POLY WHITE è il plastisol bianco ideale per chi vuole stampare su tessuti di poliestere, evitando i problemi di migrazione del colore. Ottime caratteristiche di bassa fusione. Utilizzato su tessuti di poliestere misto cotone al 50%.	RUTLAND	5	5	6	7

ADDITIVI PLASTISOL

NPT CURABLE REDUCER	Il Curable reducer è un riduttore di viscosità. Non va a modificare l'asciugamento sotto le lampade flash e la polimerizzazione in forno. Aggiungere dal 10 -20% di additivo nell'inchiostro	RIDUTTORE DI VISCOSITA'
NPT PLASTISOL FLOW THINNER	Il Plastisol Flow Thinner è un plastificante che può essere utilizzato in tutti i plastisol Union per ridurre la viscosità. Non è plastisol, ma un diluente, modifica l'asciugamento sotto le lampade flash e la polimerizzazione in forno. Aggiungere dal 1 - 3% .	PLASTIFICANTE
NPT NYLONBOND	Il Nylobond permette di aumentare l'adesione su tutti i tipi di tessuto. Utilizzare dal 10-15% di Nylobond nei plastisol, ricordando che dopo l'aggiunta l'inchiostro si riduce di viscosità. Il prodotto una volta miscelato avrà una durata di 15ore circa.	CATALIZZATORE
ADDITIVO PER AUMENTARE VISCOSITA'	L'addensante NPT LIQUID THICKNER si miscela in plastisol per aumentare la viscosità. Aggiungere dal 1 - 3% .	AUMENTARE VISCOSITA'