



PIACENTINI & CO

CATALOGO PRODOTTI

www.piacentini-inks.com



PIACENTINI & Co. S.r.l.

Sede Legale: Via E. Toti 2 – 20123 Milano (MI)
Sede Amministrativa e Operativa : Viale G. Natta n. 23 – 27026 Garlasco (PV)
Tel. 0382/821650 – Fax. 0382/821865 – piacentini@piacentini-inks.com
P.Iva: 00746000157

INCHIOSTRI SERIGRAFICI MONOCOMPONENTI A SOLVENTE

SERIPLAST EL 1800

Inchiostro monocomponente brillante ideato per la decorazione di contenitori in Polipropilene e Polietilene ad alta e bassa densità, resistente all'alcool. Essiccazione a forno o all'aria. La serie SERIPLAST EL 1800 è disponibile in 12 colori base e in 18 tinte standard miscelabili tra loro per la composizione di tutte le tonalità a campione, tra le quali le tinte Pantone® e RAL®. Sono inoltre disponibili i colori di quadricromia, 4 tinte metalliche e 6 tonalità fluorescenti. Confezioni da Kg. 1,500 per il bianco e da Kg. 1,250 per i colorati.

SERGLOSS HG 2600

Inchiostro monocomponente brillante ideato per la decorazione di supporti in Carta, PVC, Policarbonato, Polistirolo, PMMA, PETG e PES. Rapida essiccazione. Ottima resistenza all'alcool e buona ai solventi aromatici. La serie SERGLOSS HG 2600 è disponibile in 12 colori base e in 18 tinte standard miscelabili tra loro per la composizione di tutte le tonalità a campione, tra le quali le tinte Pantone® e RAL®. Sono inoltre disponibili i colori di quadricromia, 4 tinte metalliche e 6 tonalità fluorescenti. Confezioni da Kg. 1,500 per il bianco e da Kg. 1,250 per i colorati.

SERGLOSS HG 2600ECO

Inchiostro monocomponente brillante sviluppato per la decorazione di supporti in Carta, PVC, Policarbonato, Polistirolo, PMMA, PETG e PES. Ottima resistenza all'alcool e buona ai solventi aromatici. La serie SERGLOSS HG 2600ECO è disponibile in 12 colori base e in 18 tinte standard miscelabili tra loro per la composizione di tutte le tonalità a campione, tra le quali le tinte Pantone® e RAL®. Sono inoltre disponibili i colori di quadricromia, 4 tinte metalliche e 6 tonalità fluorescenti. Confezioni da Kg. 1,500 per il bianco e da Kg. 1,250 per i colorati.

SERIPLAST MAT 2700

Inchiostro monocomponente opaco sviluppato per la decorazione di supporti in Carta, PVC, Policarbonato, Polistirolo, PMMA, PETG e PES. Ottima resistenza all'alcool e buona ai solventi aromatici. Rapidissima essiccazione. La serie SERIPLAST MAT 2700 è disponibile in 12 colori base e in 18 tinte standard miscelabili tra loro per la composizione di tutte le tonalità a campione, tra le quali le tinte Pantone® e RAL®. Sono inoltre disponibili i colori di quadricromia, 4 tinte metalliche e 6 tonalità fluorescenti. Confezioni da Kg. 1,500 per il bianco e da Kg. 1,250 per i colorati.

SERIPLAST MAT 2700ECO

Inchiostro monocomponente opaco sviluppato per la decorazione di supporti in Carta, PVC, Policarbonato, Polistirolo, PMMA, PETG e PES. Ottima resistenza all'alcool e buona ai solventi aromatici. La serie SERIPLAST MAT 2700ECO è disponibile in 12 colori base e in 18 tinte standard miscelabili tra loro per la composizione di tutte le tonalità a campione, tra le quali le tinte Pantone® e RAL®. Sono inoltre disponibili i colori di quadricromia, 4 tinte metalliche e 6 tonalità fluorescenti. Confezioni da Kg. 1,500 per il bianco e da Kg. 1,250 per i colorati.

SERIPLAST TF 4600

Inchiostro monocomponente lucido sviluppato appositamente per la decorazione di supporti destinati alla termoformatura. Rapida essiccazione. Ottima resistenza all'alcool e buona ai solventi aromatici. La serie SERIPLAST TF 4600 è disponibile in 12 colori base e in 18 tinte standard miscelabili tra loro per la composizione di tutte le tonalità a campione, tra le quali le tinte Pantone® e RAL®. Sono inoltre disponibili i colori di quadricromia, 4 tinte metalliche e 6 tonalità fluorescenti. Confezioni da Kg. 1,500 per il bianco e da Kg. 1,250 per i colorati.

SERIPLAST MONO 1100

Inchiostro monocomponente satinato sviluppato appositamente per la stampa su Polietilene e Polipropilene pre-trattati e Alluminio verniciato. Rapida essiccazione. Ottima resistenza all'alcool. La serie SERIPLAST MONO è disponibile in 12 colori base e in 18 tinte standard miscelabili tra loro per la composizione di tutte le tonalità a campione, tra le quali le tinte Pantone® e RAL®. Sono inoltre disponibili i colori di quadricromia, 4 tinte metalliche e 6 tonalità fluorescenti. Confezioni da Kg. 1,500 per il bianco e da Kg. 1,250 per i colorati.



PIACENTINI & Co. S.r.l.

Sede Legale: Via E. Toti 2 – 20123 Milano (MI)
Sede Amministrativa e Operativa : Viale G. Natta n. 23 – 27026 Garlasco (PV)
Tel. 0382/821650 – Fax. 0382/821865 – piacentini@piacentini-inks.com
P.Iva: 00746000157

SERIPLAST FLEXIBLE

Inchiostro monocomponente satinato studiato appositamente per la stampa su palloncini gonfiabili e cuffie da piscina. Ottima resistenza agli agenti esterni e buona resistenza all'alcool. Rapida essiccazione. La serie SERIPLAST FLEXIBLE è disponibile in 12 colori base e in 18 tinte standard miscelabili tra loro per la composizione di tutte le tonalità a campione, tra le quali le tinte Pantone® e RAL®. Sono inoltre disponibili i colori di quadricromia, 4 tinte metalliche e 6 tonalità fluorescenti. Confezioni da Kg. 1,500 per il bianco e da Kg. 1,250 per i colorati.

INCHIOSTRI SERIGRAFICI BICOMPONENTI A SOLVENTE

SERIPLAST 2C 1400

Inchiostro brillante a 2 componenti per la decorazione di supporti in Polipropilene e Polietilene pre-trattati, Vetro e Metallo. Buona resistenza ai prodotti chimici e agli agenti esterni. Ottima coprenza. Rapida essiccazione ad aria e a forno. La serie SERIPLAST 2C 1400 è disponibile in 12 colori base e in 18 tinte standard miscelabili tra loro per la composizione di tutte le tonalità a campione, tra le quali le tinte Pantone® e RAL®. Sono inoltre disponibili i colori di quadricromia, 4 tinte metalliche e 6 tonalità fluorescenti. Confezioni da Kg. 1,500 per il bianco e da Kg. 1,250 per i colorati.

SERIPLAST 2C 1400ECO

Inchiostro brillante a 2 componenti per la decorazione di supporti in Polipropilene e Polietilene pre-trattati, Vetro e Metallo. Buona resistenza ai prodotti chimici e agli agenti esterni. Ottima coprenza. Essiccazione a forno. La serie SERIPLAST 2C 1400ECO è disponibile in 12 colori base e in 18 tinte standard miscelabili tra loro per la composizione di tutte le tonalità a campione, tra le quali le tinte Pantone® e RAL®. Sono inoltre disponibili i colori di quadricromia, 4 tinte metalliche e 6 tonalità fluorescenti. Confezioni da Kg. 1,500 per il bianco e da Kg. 1,250 per i colorati.

SERIPLAST 2C EF 5000

Inchiostro brillante a 2 componenti formulato per la decorazione di supporti in PP e PE pre-trattati. Buona resistenza ai prodotti chimici e agli agenti esterni. Rapida essiccazione a forno e a fiamma. La serie SERIPLAST 2C EF 5000 è disponibile in 12 colori base e in 18 tinte standard miscelabili tra loro per la composizione di tutte le tonalità a campione, tra le quali le tinte Pantone® e RAL®. Sono inoltre disponibili i colori di quadricromia, 4 tinte metalliche e 6 tonalità fluorescenti. Confezioni da Kg. 1,500 per il bianco e da Kg. 1,250 per i colorati.

SERIPLAST 2C ROF 7000

Inchiostro lucido a 2 componenti sviluppato appositamente per la stampa di supporti in PP e PE pre-trattati, rigidi e flessibili, Melamina e Alluminio verniciato. Ottima resistenza ai prodotti chimici (es. olio freni) e agli agenti esterni. Essiccazione rapida a forno e a fiamma. La serie SERIPLAST 2C ROF 7000 è disponibile in 12 colori base e in 18 tinte standard miscelabili tra loro per la composizione di tutte le tonalità a campione, tra le quali le tinte Pantone® e RAL®. Sono inoltre disponibili i colori di quadricromia, 4 tinte metalliche e 6 tonalità fluorescenti. Confezioni da Kg. 1,500 per il bianco e da Kg. 1,250 per i colorati.

SERIPLAST 2C ROF MAT

Inchiostro opaco a 2 componenti sviluppato appositamente per la stampa di supporti in PP e PE pre-trattati, rigidi e flessibili, Melamina e Alluminio verniciato. Ottima resistenza ai prodotti chimici (es. olio freni) e agli agenti esterni. Essiccazione rapida a forno e a fiamma. La serie SERIPLAST 2C ROF MAT è disponibile in 12 colori base e in 18 tinte standard miscelabili tra loro per la composizione di tutte le tonalità a campione, tra le quali le tinte Pantone® e RAL®. Sono inoltre disponibili i colori di quadricromia, 4 tinte metalliche e 6 tonalità fluorescenti. Confezioni da Kg. 1,500 per il bianco e da Kg. 1,250 per i colorati.

SERIPLAST 2C MET

Inchiostro brillante a 2 componenti sviluppato appositamente per la stampa su metallo. Buona resistenza ai prodotti chimici e agli agenti esterni. Essiccazione a forno e a fiamma. La serie SERIPLAST 2C MET è disponibile in 12 colori base e in 18 tinte standard miscelabili tra loro per la composizione di tutte le tonalità a campione, tra le quali le tinte Pantone® e RAL®. Sono inoltre disponibili i colori di quadricromia, 4 tinte metalliche e 6 tonalità fluorescenti. Confezioni da Kg. 1,500 per il bianco e da Kg. 1,250 per i colorati.



PIACENTINI & Co. S.r.l.

Sede Legale: Via E. Toti 2 – 20123 Milano (MI)
Sede Amministrativa e Operativa : Viale G. Natta n. 23 – 27026 Garlasco (PV)
Tel. 0382/821650 – Fax. 0382/821865 – piacentini@piacentini-inks.com
P.Iva: 00746000157

INCHIOSTRI SERIGRAFICI ad essiccazione UV/LED

SERIPLAST UV CURING 8100

Inchiostro brillante formulato per la decorazione di supporti in Polietilene e Polipropilene pre-trattati e PVC. Pronto all'uso, possiede un'ottima resistenza ai prodotti chimici e agli agenti esterni. La serie SERIPLAST UV CURING 8100 è disponibile in 12 tinte base miscelabili tra loro per la composizione di tutte le tonalità a campione, tra le quali le tonalità Pantone® e RAL®. Sono inoltre disponibili 6 tinte extracoprenti, i colori di quadricromia, 4 tinte metalliche e 6 tonalità fluorescenti. Essiccazione istantanea con raggi UV/LED. Confezioni da Kg. 1,500 o da Kg. 4 per il bianco e da Kg. 1,250 o da Kg. 3 per i colorati e le tinte extracoprenti.

SERIPLAST UV CURING PET 8200

Inchiostro brillante studiato per la decorazione di supporti in PET. Pronto all'uso, possiede un'ottima resistenza ai prodotti chimici e agli agenti esterni. La serie SERIPLAST UV CURING 8200 è disponibile in 12 tinte base miscelabili tra loro per la composizione di tutte le tonalità a campione, tra le quali le tonalità Pantone® e RAL®. Sono inoltre disponibili 6 tinte extracoprenti, i colori di quadricromia e 6 tonalità fluorescenti. Essiccazione istantanea con raggi UV/LED. Confezioni da Kg. 1,500 o da Kg. 4 per il bianco e da Kg. 1,250 o da Kg. 3 per i colorati e le tinte extracoprenti.

SERIPLAST ROTOSCREEN UV CURING 8300

Inchiostro brillante formulato per stampa rotativa su Carta, PVC, Polietilene e Polipropilene pre-trattati. Pronto all'uso, possiede un'ottima resistenza ai prodotti chimici e agli agenti esterni. La serie SERIPLAST ROTOSCREEN UV CURING 8300 è disponibile in 12 tinte base miscelabili tra di loro per la composizione di tutte le tonalità a campione, tra le quali le tonalità Pantone® e RAL®. Sono inoltre disponibili 6 tinte extracoprenti, i colori di quadricromia, 4 tinte metalliche e 6 tonalità fluorescenti. Essiccazione istantanea con raggi UV/LED. Confezioni da Kg. 1,500 o da Kg. 4 per il bianco e da Kg. 1,250 o da Kg. 3 per i colorati e le tinte extracoprenti.

SERIPLAST UV CURING AV 8400

Inchiostro brillante studiato per la decorazione di supporti in Alluminio verniciato. Pronto all'uso, possiede un'ottima resistenza ai prodotti chimici e agli agenti esterni. La serie SERIPLAST UV CURING AV 8400 è disponibile in 12 tinte base miscelabili tra loro per la composizione di tutte le tonalità a campione, tra le quali le tonalità Pantone® e RAL®. Sono inoltre disponibili 6 tinte extracoprenti, i colori di quadricromia e 6 tonalità fluorescenti. Essiccazione istantanea con raggi UV/LED. Confezioni da Kg. 1,500 o da Kg. 4 per il bianco e da Kg. 1,250 o da Kg. 3 per i colorati e le tinte extracoprenti.

SERIPLAST UV CURING 9000

Inchiostro brillante formulato per la decorazione di supporti in Carta, PVC, PC, PMMA, PS, ABS, PETG, PES e Metacrilato. Pronto all'uso, possiede un'ottima resistenza ai prodotti chimici e agli agenti esterni. La serie SERIPLAST UV CURING 9000 è disponibile in 12 tinte base miscelabili tra di loro per la composizione di tutte le tonalità a campione, tra le quali le tonalità Pantone® e RAL®. Sono inoltre disponibili 6 tinte extracoprenti, i colori di quadricromia e 6 tonalità fluorescenti. Essiccazione istantanea con raggi UV/LED. Confezioni da Kg. 1,500 o da Kg. 4 per il bianco e da Kg. 1,250 o da Kg. 3 per i colorati e le tinte extracoprenti.

SERIPLAST UV CURING MAT 9100

Inchiostro opaco formulato per la decorazione di supporti in Carta, PVC, Polietilene e Polipropilene pre-trattati. Pronto all'uso, possiede una buona resistenza ai prodotti chimici e agli agenti esterni. La serie SERIPLAST U.V. CURING MAT 9100 è disponibile in 12 tinte base miscelabili tra di loro per la composizione di tutte le tonalità a campione, tra le quali le tonalità Pantone® e RAL®. Sono inoltre disponibili i colori di quadricromia e 6 tonalità fluorescenti. Essiccazione istantanea con raggi UV/LED. Confezioni da Kg. 1,500 o da Kg. 4 per il bianco e da Kg. 1,250 o da Kg. 3 per i colorati.

SERIPLAST UV CURING HS 9300

Inchiostro brillante formulato per la decorazione di supporti in Carta, PVC, Polistirolo e Polietilene e Polipropilene pre-trattati appositamente studiato per permettere la successiva decorazione in hot stamping. Pronto all'uso, possiede un'ottima resistenza ai prodotti chimici e agli agenti esterni. La serie SERIPLAST UV CURING H.S. 9300 è disponibile in 12 tinte base miscelabili tra loro per la composizione di tutte le tonalità a campione, tra le quali le tonalità Pantone® e RAL®. Sono inoltre disponibili 6 tinte extracoprenti, i colori di quadricromia, 4 tinte metalliche e 6 tonalità fluorescenti. Essiccazione istantanea con raggi UV/LED. Confezioni da Kg. 1,500 o da Kg. 4 per il bianco e da Kg. 1,250 o da Kg. 3 per i colorati e le tinte extracoprenti.



PIACENTINI & Co. S.r.l.

Sede Legale: Via E. Toti 2 – 20123 Milano (MI)
Sede Amministrativa e Operativa : Viale G. Natta n. 23 – 27026 Garlasco (PV)
Tel. 0382/821650 – Fax. 0382/821865 – piacentini@piacentini-inks.com
P.Iva: 00746000157

SERIPLAST UV CURING P.O. 9400

Inchiostro brillante formulato per la decorazione di supporti in Polietilene e Polipropilene non trattati. Pronto all'uso, possiede un'ottima resistenza ai prodotti chimici e agli agenti esterni. La serie SERIPLAST UV CURING P.O. 9400 è disponibile in 12 tinte base miscelabili tra loro per la composizione di tutte le tonalità a campione, tra le quali le tonalità Pantone® e RAL®. Sono inoltre disponibili 6 tinte extracoprenti, i colori di quadricromia, 4 tinte metalliche e 6 tonalità fluorescenti. Essiccazione istantanea con raggi UV/LED. Confezioni da Kg. 1,500 o da Kg. 4 per il bianco e da Kg. 1,250 o da Kg. 3 per i colorati e le tinte extracoprenti.

SERIPLAST UV CURING TF 9600

Inchiostro brillante formulato per la decorazione di supporti destinati alla termoformatura. Pronto all'uso, possiede un'ottima resistenza ai prodotti chimici e agli agenti esterni. La serie SERIPLAST UV CURING TF 9600 è disponibile in 12 tinte base miscelabili tra di loro per la composizione di tutte le tonalità a campione, tra le quali le tonalità Pantone® e RAL®. Sono inoltre disponibili 4 tinte metalliche e 6 tonalità fluorescenti. Essiccazione istantanea con raggi UV/LED. Confezioni da Kg. 1,500 o da Kg. 4 per il bianco e da Kg. 1,250 o da Kg. 3 per i colorati.

INCHIOSTRI TAMPOGRAFICI

TAMPOPLAST MONOCOMPONENTE 1900

Inchiostro lucido adatto per macchine semi-automatiche ed automatiche formulato per la stampa su supporti in PS, ABS, PVC rigido, Alluminio Verniciato, Polietilene e Polipropilene pre-trattati. Ottima resistenza all'alcool. La serie TAMPOPLAST MONOCOMPONENTE 1900 è disponibile in 12 tinte base e 18 tinte standard miscelabili tra di loro per la composizione di tutte le tonalità a campione, tra le quali le tonalità Pantone® e RAL®. Sono inoltre disponibili 4 tinte metalliche e 6 tonalità fluorescenti. Essiccazione a forno e all'aria. Confezioni da Kg. 1,500 o da Kg. 4 per il bianco e da Kg. 1,250 o da Kg. 3 per i colorati.

TAMPOPLAST BICOMPONENTE 1950

Inchiostro lucido appositamente formulato per la stampa su Polietilene e Polipropilene pre-trattati, Vetro, Metallo e Alluminio verniciato. Buona resistenza ai solventi. La serie TAMPOPLAST BICOMPONENTE 1950 è disponibile in 12 tinte base e 18 tinte standard miscelabili tra di loro per la composizione di tutte le tonalità a campione, tra le quali le tonalità Pantone® e RAL®. Sono inoltre disponibili 4 tinte metalliche e 6 tonalità fluorescenti. Essiccazione a forno e all'aria. Confezioni da Kg. 1,500 o da Kg. 4 per il bianco e da Kg. 1,250 o da Kg. 3 per i colorati.

TAMPOPLAST 2008

Inchiostro lucido versatile mono e bicomponente appositamente formulato per la stampa su PS, ABS, PVC, PMMA, PET, PC, Polietilene e Polipropilene pre-trattati. Buona resistenza ai solventi (se catalizzato). La serie TAMPOPLAST 2008 è disponibile in 12 tinte base e 18 tinte standard miscelabili tra di loro per la composizione di tutte le tonalità a campione, tra le quali le tonalità Pantone® e RAL®. Sono inoltre disponibili 4 tinte metalliche e 6 tonalità fluorescenti. Essiccazione a forno e all'aria. Confezioni da Kg. 1,500 o da Kg. 4 per il bianco e da Kg. 1,250 o da Kg. 3 per i colorati.

TAMPOPLAST PP 2050

Inchiostro satinato monocomponente appositamente formulato per la stampa su Polietilene e Polipropilene non trattati. La serie TAMPOPLAST PP 2050 è disponibile in 12 tinte base e 18 tinte standard miscelabili tra di loro per la composizione di tutte le tonalità a campione, tra le quali le tonalità Pantone® e RAL®. Sono inoltre disponibili 4 tinte metalliche e 6 tonalità fluorescenti. Essiccazione a forno e all'aria. Confezioni da Kg. 1,500 o da Kg. 4 per il bianco e da Kg. 1,250 o da Kg. 3 per i colorati.

INCHIOSTRI A RILIEVO

RILIEVI 700

Inchiostro lucido studiato per la stampa a rilievo utilizzata nel campo cartotecnico (biglietti da visita, biglietti di auguri, partecipazioni, ecc.). Rapida essiccazione.



PIACENTINI & Co. S.r.l.

Sede Legale: Via E. Toti 2 – 20123 Milano (MI)
Sede Amministrativa e Operativa : Viale G. Natta n. 23 – 27026 Garlasco (PV)
Tel. 0382/821650 – Fax. 0382/821865 – piacentini@piacentini-inks.com
P.Iva: 00746000157

INCHIOSTRI OFFSET ad essiccazione a IR e/o forno ad aria

POLIRAPID OFFSET 1300

Inchiostro dry-offset ideato per la stampa di contenitori in PS e PVC . La serie POLIRAPID OFFSET 1300 è disponibile, oltre che nei colori di quadricromia, in 15 tonalità, tutte miscelabili tra di loro per la composizione di tutte le tonalità a campione, tra le quali le tinte Pantone® . Essiccazione con pannelli irradianti IR. Confezioni da Kg. 1,500 per il bianco e da Kg. 1 per i colorati.

POLISPEED OFFSET 2400

Inchiostro dry-offset formulato per la stampa di contenitori, tubi, coperchi, flaconi in Polietilene, Polipropilene pre-trattati, PS, ABS e PVC. La serie POLISPEED OFFSET 2400 è disponibile, oltre che nei colori di quadricromia, in 15 tonalità, tutte miscelabili tra loro per la composizione di tutti i colori a campione, tra i quali le tonalità Pantone® . Essiccazione con pannelli irradianti IR e/o forno ad aria calda forzata. Confezioni da Kg. 1,500 per il bianco e da Kg. 1 per i colorati.

POLISPEED OFFSET 2400RL

Inchiostro dry-offset di rapida essiccazione formulato per la stampa di contenitori, tubi, coperchi, flaconi in Polietilene, Polipropilene pre-trattati, PS, ABS e PVC. La serie POLISPEED OFFSET 2400RL è disponibile, oltre che nei colori di quadricromia, in 15 tonalità, tutte miscelabili tra loro per la composizione di tutti i colori a campione, tra i quali le tonalità Pantone® . Rapida essiccazione con pannelli irradianti IR e/o forno ad aria calda forzata. Confezioni da Kg. 1,500 per il bianco e da Kg. 1 per i colorati.

POLISPEED OFFSET 2400XS

Inchiostro dry-offset formulato per la stampa di contenitori, tubi, coperchi, flaconi in Polietilene, Polipropilene pre-trattati, PS, ABS e PVC. La serie POLISPEED OFFSET 2400XS è disponibile, oltre che nei colori di quadricromia, in 15 tonalità, tutte miscelabili tra loro per la composizione di tutti i colori a campione, tra i quali le tonalità Pantone® . Essiccazione con pannelli irradianti IR e/o forno ad aria calda forzata. Necessita di una vernice sovrastampa di finitura. Confezioni da Kg. 1,500 per il bianco e da Kg. 1 per i colorati.

POLISPEED OFFSET FF 2400FF

Inchiostro dry-offset appositamente formulato per il packaging alimentare secondario. La serie POLISPEED OFFSET FF 2400FF è disponibile, oltre che nei colori di quadricromia, in 15 tonalità, tutte miscelabili tra loro per la composizione di tutti i colori a campione, tra i quali le tonalità Pantone® . Essiccazione con pannelli irradianti IR e/o forno ad aria calda forzata. Confezioni da Kg. 1,500 per il bianco e da Kg. 1 per i colorati.

INCHIOSTRI OFFSET ad essiccazione UV

UV RAPID OFFSET 3000

Inchiostro dry-offset formulato per la stampa di contenitori, tubi, coperchi, flaconi in Polietilene, Polipropilene pre-trattati, PS, ABS e PVC. La serie UV RAPID OFFSET 3000 è disponibile, oltre che nei colori di quadricromia, in 15 tonalità, tutte miscelabili tra loro per la composizione di tutti i colori a campione, tra i quali le tonalità Pantone® . Essiccazione istantanea per esposizione a Raggi Ultravioletti. Confezioni da Kg. 1,500 per il bianco e da Kg. 1,250 per i colorati.

UV RAPID OFFSET WATER LESS 3400

Inchiostro dry-offset waterless formulato per la stampa su Carta, PVC e Polietilene. La serie UV RAPID OFFSET WL 3400 è disponibile, oltre che nei colori di quadricromia, in 15 tonalità, tutte miscelabili tra loro per la composizione di tutti i colori a campione, tra i quali le tonalità Pantone® . Essiccazione istantanea per esposizione a Raggi Ultravioletti. Confezioni da Kg. 1,500 per il bianco e da Kg. 1,250 per i colorati.



PIACENTINI & Co. S.r.l.

Sede Legale: Via E. Toti 2 – 20123 Milano (MI)
Sede Amministrativa e Operativa : Viale G. Natta n. 23 – 27026 Garlasco (PV)
Tel. 0382/821650 – Fax. 0382/821865 – piacentini@piacentini-inks.com
P.Iva: 00746000157

UV RAPID OFFSET 3500

Inchiostro dry-offset specificatamente studiato per la stampa di contenitori, tubi, coperchi, flaconi in Polietilene e Polipropilene pre-trattati, PS, ABS e PVC. La serie UV RAPID OFFSET 3500 è disponibile, oltre che nei colori di quadricromia, in 15 tonalità, tutte miscelabili tra loro per la composizione di tutti i colori a campione, tra i quali le tonalità Pantone®. Essiccazione istantanea per esposizione a Raggi Ultravioletti. Confezioni da Kg. 1,500 per il bianco e da Kg. 1,250 per i colorati.

UV RAPID OFFSET 3500XS

Inchiostro dry-offset per la decorazione di contenitori, tubi, coperchi e falconi in Polietilene e Polipropilene, PS, ABS e PVC pre-trattati. Specificatamente studiato per un'ottimale ricezione della vernice di finitura. La serie UV RAPID OFFSET 3500XS è disponibile, oltre che nei colori di quadricromia, in 15 tonalità, tutte miscelabili tra loro per la composizione di tutti i colori a campione, tra i quali le tonalità Pantone®. Essiccazione istantanea per esposizione a Raggi Ultravioletti. Confezioni da Kg. 1,500 per il bianco e da Kg. 1,250 per i colorati.

UV RAPID OFFSET ITX FREE 3900

Inchiostro dry-offset, esente da ITX, formulato per la stampa di contenitori, tubi, coperchi, flaconi in Polietilene e Polipropilene pre-trattati, PS, ABS e PVC. La serie UV RAPID OFFSET ITX FREE 3900 è disponibile, oltre che nei colori di quadricromia, in 15 tonalità, tutte miscelabili tra loro per la composizione di tutti i colori a campione, tra i quali le tonalità Pantone®. Essiccazione istantanea per esposizione a Raggi Ultravioletti. Confezioni da Kg. 1,500 per il bianco e da Kg. 1,250 per i colorati.

UV RAPID OFFSET 3900 FP

Inchiostro dry-offset appositamente formulato per il packaging alimentare secondario. Idoneo alla decorazione di contenitori, tubi, coperchi, flaconi in Polietilene e Polipropilene pre-trattati, PS, ABS e PVC. La serie UV RAPID OFFSET 3900 FP è disponibile, oltre che nei colori di quadricromia, in 15 tonalità, tutte miscelabili tra loro per la composizione di tutti i colori a campione, tra i quali le tonalità Pantone®. Essiccazione istantanea per esposizione a Raggi Ultravioletti. Confezioni da Kg. 1,500 per il bianco e da Kg. 1,250 per i colorati.

UV RAPID ROTO 3200

Inchiostro dry-offset appositamente formulato per la stampa rotativa di bordi in PVC e ABS. La serie UV RAPID OFFSET ROTO 3200 è disponibile in 15 tonalità, tutte miscelabili tra loro per la composizione di tutti i colori a campione, tra i quali le tonalità Pantone®. Essiccazione istantanea per esposizione a Raggi Ultravioletti. Confezioni da Kg. 4 o da Kg. 20 per il bianco e da Kg. 3 o da Kg. 17 per i colorati.

INCHIOSTRI TIPOGRAFICI ad essiccazione UV

UV RAPID TYPO 3300

Inchiostro tipografico appositamente studiato per la stampa su Carta, PVC e Polietilene. La serie UV RAPID TYPO 3300 è disponibile, oltre che nei colori di quadricromia, in 15 tonalità, tutte miscelabili tra loro per la composizione di tutti i colori a campione, tra i quali le tonalità Pantone®. Essiccazione istantanea per esposizione a Raggi Ultravioletti. Confezioni da Kg. 1,500 o da Kg. 3 per il bianco e da Kg. 1,250 o da Kg. 2,500 per i colorati.

INCHIOSTRI FLESSOGRAFICI ad essiccazione UV

UV RAPID FLEXP 3700

Inchiostro appositamente studiato per la stampa flessografica su Carta, PVC. La serie UV RAPID FLEXP 3700 è disponibile, oltre che nei colori di quadricromia, in 15 tonalità, tutte miscelabili tra loro per la composizione di tutti i colori a campione, tra i quali le tonalità Pantone®. Essiccazione istantanea per esposizione a Raggi Ultravioletti. Confezioni da Kg. 1,500 per il bianco e da Kg. 1,250 per i colorati.



PIACENTINI & Co. S.r.l.

Sede Legale: Via E. Toti 2 – 20123 Milano (MI)
Sede Amministrativa e Operativa : Viale G. Natta n. 23 – 27026 Garlasco (PV)
Tel. 0382/821650 – Fax. 0382/821865 – piacentini@piacentini-inks.com
P.Iva: 00746000157

UV RAPID FLEXO T 8700

Inchiostro appositamente studiato per la stampa flessografica su supporti in Polietilene e Polipropilene pre-trattati. La serie UV RAPID FLEXO T 8700 è disponibile, oltre che nei colori di quadricromia, in 15 tonalità, tutte miscelabili tra loro per la composizione di tutti i colori a campione, tra i quali le tonalità Pantone®. Essiccazione istantanea per esposizione a Raggi Ultravioletti. Confezioni da Kg. 1,500 per il bianco e da Kg. 1,250 per i colorati.

UV RAPID FLEXO 8800

Inchiostro appositamente studiato per la stampa flessografica su supporti in Alluminio verniciato. La serie UV RAPID FLEXO 8800 è disponibile, oltre che nei colori di quadricromia, in 15 tonalità, tutte miscelabili tra loro per la composizione di tutti i colori a campione, tra i quali le tonalità Pantone®. Essiccazione istantanea per esposizione a Raggi Ultravioletti. Confezioni da Kg. 1,500 per il bianco e da Kg. 1,250 per i colorati.

VERNICI SERIGRAFICHE DI FINITURA

VERNICE SOVRASTAMPA SERIPLAST UV CURING 16767

Vernice serigrafica brillante per la decorazione di supporti in Carta, PVC e PE-PP pre-trattati. Buona resistenza ai solventi. Essicca istantaneamente per l'esposizione ai raggi UV.

VERNICE SOVRASTAMPA SERIPLAST UV CURING H.S. 16919

Vernice serigrafica brillante per la decorazione di supporti in Carta, PVC e PE-PP pre-trattati. Appositamente formulata per la successiva decorazione in hot-stamping. Buona resistenza ai solventi. Essicca istantaneamente per l'esposizione ai raggi UV.

VERNICE SOVRASTAMPA SERIPLAST UV CURING MAT H.S. 16942

Vernice serigrafica ad effetto opaco per la decorazione di supporti in Carta, PVC e PE-PP pre-trattati. Appositamente formulata per la successiva decorazione in hot-stamping. Buona resistenza al graffio e all'alcool. Essicca istantaneamente per l'esposizione ai raggi UV.

VERNICE SOVRASTAMPA SERIPLAST UV CURING PER CARTA E PVC 18382

Vernice serigrafica lucida formulata per la protezione di supporti in Carta e PVC. Buona resistenza ai solventi. Essicca istantaneamente per l'esposizione ai raggi UV.

VERNICE SOVRASTAMPA SERIPLAST UV CURING PER CARTA E PVC 18416

Vernice serigrafica brillante per la decorazione di supporti in Carta e PVC. Buona resistenza ai solventi. Essicca istantaneamente per l'esposizione ai raggi UV.

VERNICE ALTO SPESSORE SERIPLAST UV CURING 18531

Vernice serigrafica lucida ad alto spessore per la decorazione di supporti in Carta e PVC. Buona resistenza ai solventi. Essicca istantaneamente per l'esposizione ai raggi UV.

VERNICE ALTO SPESSORE SERIPLAST UV CURING H.S. 18532

Vernice serigrafica lucida ad alto spessore per la decorazione di supporti in Carta, PVC e PE-PP pre-trattati. Appositamente formulata per la successiva decorazione in hot-stamping. Buona resistenza ai solventi. Essicca istantaneamente per l'esposizione ai raggi UV.

VERNICE PER RISERVE SERIPLAST UV CURING 18533

Vernice serigrafica brillante per la decorazione di supporti in Carta e PVC. Buona resistenza ai solventi. Essicca istantaneamente per l'esposizione ai raggi UV.



PIACENTINI & Co. S.r.l.

Sede Legale: Via E. Toti 2 – 20123 Milano (MI)
Sede Amministrativa e Operativa : Viale G. Natta n. 23 – 27026 Garlasco (PV)
Tel. 0382/821650 – Fax. 0382/821865 – piacentini@piacentini-inks.com
P.Iva: 00746000157

VERNICE PER RISERVE SERIPLAST UV CURING H.S. 18534

Vernice serigrafica brillante per la decorazione di supporti in Carta, PVC e PE-PP pre-trattati. Appositamente formulata per la successiva decorazione in hot-stamping. Buona resistenza ai solventi. Essicca istantaneamente per l'esposizione ai raggi UV.

VERNICE ROTATIVA ALTO SPESSORE SERIPLAST UV CURING 18553

Vernice serigrafica lucida ad alto spessore per la decorazione di supporti in Carta, PVC e PE-PP pre-trattati. Appositamente formulata per la stampa serigrafica rotativa. Accetta la successiva decorazione in hot-stamping. Buona resistenza ai solventi. Essicca istantaneamente per l'esposizione ai raggi UV.

VERNICI OFFSET E FLESSOGRAFICHE DI FINITURA

VERNICE SOVRASTAMPA UV RAPID OFFSET 16674

Vernice offset lucida formulata per la protezione di supporti in Carta e PVC. Buona resistenza ai solventi. Essicca istantaneamente per l'esposizione ai raggi UV.

VERNICE SOVRASTAMPA UV RAPID OFFSET 16846

Vernice offset brillante formulata per la decorazione di supporti in Carta e PVC. Buona resistenza ai solventi. Essicca istantaneamente per l'esposizione ai raggi UV.

VERNICE SOVRASTAMPA UV RAPID OFFSET 16909

Vernice offset brillante formulata per la decorazione di tubi e flaconi in PVC e PE-PP pre-trattati. Ottima elasticità e buona resistenza ai solventi. Essicca istantaneamente per l'esposizione ai raggi UV.

VERNICE SOVRASTAMPA UV RAPID OFFSET 18011

Vernice offset brillante formulata per la decorazione di tubi e flaconi in PVC e PE-PP pre-trattati. Buona elasticità e buona resistenza ai solventi. Formulata appositamente per macchine automatiche ad alta velocità. Essicca istantaneamente per l'esposizione ai raggi UV.

VERNICE SOVRASPAMPA UV RAPID OFFSET MAT 18571

Vernice offset ad effetto opaco formulata per la decorazione di supporti in Carta e PVC. Accetta la successiva decorazione in hot-stamping. Buona resistenza al graffio e all'alcool. Essicca istantaneamente per l'esposizione ai raggi UV.

VERNICE SOVRASTAMPA UV RAPID OFFSET MAT 16938

Vernice offset ad effetto opaco formulata per la decorazione di tubi e flaconi in PVC e PE-PP pre-trattati. Accetta la successiva decorazione in hot-stamping. Buona resistenza al graffio e all'alcool. Essicca istantaneamente per l'esposizione ai raggi UV.

VERNICE SOVRASTAMPA UV RAPID OFFSET H.S. 16939

Vernice offset brillante formulata per la decorazione di tubi e flaconi in PVC e PE-PP pre-trattati appositamente studiata per permettere la successiva decorazione in hot-stamping. Buona resistenza ai solventi. Essicca istantaneamente per l'esposizione ai raggi UV.

VERNICE SOVRASTAMPA UV RAPID OFFSET H.S. 16940

Vernice offset brillante formulata per la decorazione di supporti in Carta e PVC appositamente studiata per permettere la successiva decorazione in hot-stamping. Buona resistenza ai solventi. Essicca istantaneamente per l'esposizione ai raggi UV.



PIACENTINI & Co. S.r.l.

Sede Legale: Via E. Toti 2 – 20123 Milano (MI)
Sede Amministrativa e Operativa : Viale G. Natta n. 23 – 27026 Garlasco (PV)
Tel. 0382/821650 – Fax. 0382/821865 – piacentini@piacentini-inks.com
P.Iva: 00746000157

VERNICE SOVRASTAMPA MONOCOMPONENTE PS 1301

Vernice brillante formulata per la decorazione di manufatti in Polistirolo PVC PE PP pre-trattati. Permette la successiva decorazione in hot-stamping. Essicca in pochi minuti in forno ad aria calda forzata.

VERNICE SOVRASTAMPA MONOCOMPONENTE HS 19273

Vernice brillante formulata per la decorazione di manufatti in Polistirolo e PVC PE PP pre-trattati appositamente studiata per permettere la successiva decorazione in hot-stamping. Essicca in pochi minuti in forno ad aria calda forzata.

VERNICE SOVRASTAMPA BICOMPONENTE PP-PE 14839

Vernice brillante formulata per la decorazione di manufatti in PE-PP pre-trattati. Ottima elasticità e resistenza ai solventi. Essicca in pochi minuti in forno ad aria calda forzata.

VERNICE SOVRASTAMPA BICOMPONENTE PP-PE 13768

Vernice brillante formulata per la decorazione di tubi e flaconi in PE-PP pre-trattati. Ottima flessibilità e resistenza ai solventi. Essicca in pochi minuti in forno ad aria calda forzata.

VERNICE SOVRASTAMPA BICOMPONENTE H.S. 12042

Vernice brillante formulata per la decorazione di tubi e flaconi in PE-PP pre-trattati appositamente studiata per permettere la successiva decorazione in hot-stamping. Buona resistenza ai solventi. Essicca in pochi minuti in forno ad aria calda forzata.

VERNICE SOVRASTAMPA BICOMPONENTE MAT 16946

Vernice ad effetto opaco per la decorazione di tubi e flaconi in PE-PP pre-trattati. Accetta la successiva decorazione in hot-stamping. Buona resistenza ai solventi. Essicca in pochi minuti in forno ad aria calda forzata.

ARTICOLI PER LA GRAFICA

RACLE IN GOMMA E IN VULCOLAN

TESSUTO IN NYLON PER TELAI

TESSUTO IN POLIESTERE PER TELAI

GELATINA PER TELAI

CAPILLEX

COLLANTE PER TELAI

PRODOTTI PER IL RECUPERO DEI TELAI

PASTA RIMOZIONE ALONI

SCREEN FILLER

GOMMA SILICONICA PER TAMPONI