



PRODOTTI PER LA STAMPA DI ETICHETTE:

Sirpi ha messo a punto una serie di inchiostri serigrafici e vernici di sovrastampa per la stampa di etichette autoadesive.

Gli inchiostri serigrafici possono essere applicati con macchine da stampa piane o rotative mentre le vernici di sovrastampa possono venire utilizzate in serigrafia in flessografia o in tipografia a seconda del tipo di vernice.

Questi inchiostri e vernici sono studiati per essere stampati sui materiali che vengono abitualmente impiegati per la produzione di etichette autoadesive e precisamente Polietilene trattato corona, polietilene top coated, polipropilene, poliestere top coated pvc e svariati tipi di carte.

INCHIOSTRI SERIGRAFICI:

UV Plast: Inchiostri serigrafici lucidi ad essiccazione UV per stampa su macchine piane. Facile stampabilità e rapida essiccazione sono le principali caratteristiche tecniche. Recepiscono perfettamente la stampa a caldo. Oltre al nero e al Bianco extra coprenti sono disponibili in una ampia gamma di colori.

UV Label: Inchiostri serigrafici opachi ad essiccamento Uv per stampa piana. Facile stampabilità ed essiccamento ultra rapido sono le caratteristiche principali. Il colore nero presenta una elevata intensità di colore e una finitura vellutata. Questa serie viene fornita in 12 tinte base, tutti i colori recepiscono perfettamente la stampa a caldo.

UV Speed: Inchiostri serigrafici lucidi a polimerizzazione UV per stampa con macchine rotative con telai cilindrici tipo Gallus o Stork. Il colore bianco presenta un'elevata coprenza ed è facilmente sovrastampabile con inchiostri offset e flessografici essendo completamente privo di silicani (siliconfree).

VERNICI DI SOVRASTAMPA

UV Vernice Rilievo 1303: Vernice di sovrastampa ad alto spessore ideale per creare effetti rilievo. Il prodotto è applicabile in serigrafia e grazie alle sue caratteristiche (alta viscosità) permette di ottenere stampe ad alto rilievo e molto lucide. Rapidissima essiccazione e ottima brillantezza.

UV Vernice Rilievo Opaca 1305: Vernice di sovrastampa ad alto spessore ideale per stampe ad alto spessore con finitura opaca. Le sue principali caratteristiche sono la rapida essiccazione e l'alta viscosità. La vernice ha una buona opacità e una discreta flessibilità.

UV Label Trasparente 736: vernice a finitura opaca stampabile in serigrafia piana. Può essere utilizzata anche per il taglio dei colori della serie UV Label . Rapidissima essiccazione, recepisce perfettamente la stampa a caldo.

UV Varnish Flexo Lucida Sp 2801: vernice di sovrastampa a polimerizzazione UV con finitura lucida per applicazione in flessografia. Non contiene ne Benzofenone ne ITX. Viene utilizzata su linee flessografiche e polimerizza a velocità da 30 a 130 Mt/minuto (si consiglia l'utilizzo di Anilox da 160 linee/cm con un deposito di 7,5 cm³/mq). Accetta perfettamente sia la stampa a caldo che il trasferimento termico.

UV Varnish Flexo Opaca Sp 2501: vernice di sovrastampa a finitura opaca con un grado di Glossy che varia da 10 a 20 a seconda del materiale su cui vado ad applicare la vernice stessa. Non contiene ne Benzofenone ne ITX
La vernice presenta una stesura perfetta, un rapido essiccamento e viene utilizzata su linee flessografiche con velocità da 30 a 150 Mt/minuto.
Si consiglia l'applicazione con rulli Anilox da 160 linee e un deposito di circa 7,5 cm³/mq. Questa vernice accetta perfettamente la stampa a caldo e il trasferimento termico.

.§*.§*.§*.§*.§*.§*.

Queste informazioni vengono fornite in base alle nostre conoscenze, ma non costituiscono garanzia alcuna.