

INCHIOSTRO UV SCRATCH OFF

Inchostro UV opaco resistente e flessibile per la stampa di “Gratta e Vinci” e Biglietti della lotteria .

Applicazione e Stampa

- Eccellente coprenza
- Utilizzato per coprire completamente copie stampata con dati sottostanti o messaggi da nascondere
- Formulato per favorirne la completa rimozione con il semplice ausilio dell'unghia o di una moneta
- Si applicano strati multipli o uno strato pesante su un rivestimento chiaro. Si consiglia “UV Varnish release coat”
- Secondo l'opacità delle particelle di alluminio, il range consigliato di monofilamenti in poliestere è compreso tra 77 e 120 fili / cm
- **Adatto ad una grande varietà di applicazioni:**
Biglietti delle lotterie / “Gratta e Vinci”
Giochi commerciali (inserti nelle riviste per esempio)
Stampa Pubblicitaria inviata per posta

Vantaggi del prodotto

PROPRIETA'	VANTAGGI
Due componenti	
Scratch Off UV Vernice HLM 2957 + 16S Argento 13%	Coprenza molto elevata
Scratch Off UV Vernice HGM4409 + 16S Argento 13%	Coprenza molto elevata, per la Stampa Serigrafica Rotativa
Monocomponenti	
Scratch Off Argento HGM4451	Coprenza Elevata
Scratch Off Argento HGM4476	Coprenza Molto Elevata per la Stampa Serigrafica Rotativa
Scratch Off Argento HLM 3561	Coprenza Elevata
Scratch Off Argento HGM 4334	Coprenza Media



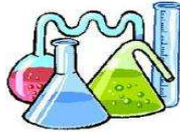
Lavaggio

Si consiglia:

LAVAGGIO TELAI RAPIDO U.V.
(cod. 68.21)

SOLVENTE LAVAGGIO G.F.1
(cod. 68.91V)

Sono utilizzabili anche altri Solventi Lavaggio, per informazioni a tale proposito e' disponibile sul nostro sito la "Scheda Tecnica Lavaggi".



Diluenti / Additivi

Diluyente ST156
(da 1 a 10%)

Essiccazione

La pellicola di stampa deve essere ancora morbida ma resistente alla rimozione. Questi inchiostri possono essere essiccati con una lampada UV di almeno 120W/cm. L'energia ottimale è 250-300 millijoule / cm².

Speciali precauzioni

Sono Inchiostri resistenti e flessibili. Queste Proprietà possono essere estremamente influenzate dalle condizioni di stampa dovute allo spessore del film, alla velocità di stampa e all'efficienza delle lampade UV.

Durata e conservazione

Gli inchiostri non diluiti, conservati nei contenitori originali, hanno una stabilità garantita per un anno dalla data di produzione. La garanzia citata è applicabile all'inchiostro immagazzinato in un ambiente secco, scuro e ben ventilato tra 10-30°C (50 – 86 °F).

DUBUIT garantisce la qualità dei prodotti.

Ciononostante non può garantire i risultati finali, non potendo esercitare nessun controllo sulle procedure di produzione individuali. La nostra responsabilità è limitata unicamente al cambio di inchiostro e vernice. La qualità del supporto da stampare può variare, così come la qualità dell'inchiostro ivi stampato. Di conseguenza le informazioni di cui sopra sono fornite in buona fede, basandoci sullo stato della nostra esperienza. Tutto ciò è valido anche per la nostra assistenza tecnica.

Quando utilizzate i nostri inchiostri e le nostre vernici su un nuovo supporto o quando cambiate procedura, vi raccomandiamo caldamente di effettuare delle prove prima di iniziare la produzione; ciò per assicurare una totale compatibilità.