



Inchiostro UV con finitura lucida e opaca e ad alta reattività. Adatto per la stampa di numerosi tipi di materiali ed in particolare di PVC e PVC adesivo. Alta solidità alla luce.

Caratteristiche e materiali:

- Finitura lucida UV LABEL LUCIDO (cod. 2060G)
- Finitura opaca UV LABEL OPACO (cod. 2060M)
- Alta reattività
- Alta solidità alla luce
- Esente da metalli pesanti e da cromati
- Conforme alla normativa EN71/3 versione 2019-2021
- Particolarmente indicato per la stampa di etichette

Preparazione:

Miscelare accuratamente prima dell'uso

Quadri e Resa:

- Si consiglia di stampare con quadri da 150-180 f/cm
- Resa: con tessuto 150 f/cm si possono stampare 60-80 m2 per KG

Asciugamento e Polimerizzazione:

- UV LABEL è un inchiostro UV molto reattivo. Con lampada da 120 W/cm polimerizza ad una velocità di 15 m/min. Se si utilizza lampada di potenza inferiore, si raccomanda di diminuire la velocità.
- UV LABEL è caratterizzato da un leggero post-essiccamento. Per superare il cross-cut tape test il supporto deve prima essere completamente raffreddato a temperatura ambiente. Dopo 24h, ad essiccamento avvenuto, l'inchiostro stampato raggiungerà la massima resistenza sia chimica che fisica

Pulizia:

Si raccomanda di pulire gli strumenti di lavoro con appositi solventi lavaggio (109 e 114)

Applicazioni:

- PVC e PVC adesivo
- Pellicole in poliestere
- Policarbonato
- Carta e Cartone

Colori e prodotti disponibili:

- Tinte pronte all'uso:

Finitura Lucida:

2060G200	UV LABEL LUCIDO GIALLO 200
2060G301	UV LABEL LUCIDO ARANCIO 301
2060G302	UV LABEL LUCIDO SCARLET RED 302
2060G303	UV LABEL LUCIDO RED 303
2060G500	UV LABEL LUCIDO VERDE 500
2060G701	UV LABEL LUCIDO NERO

Finitura opaca:

2060M200	UV LABEL OPACO GIALLO 200
2060M202	UV LABEL OPACO GIALLO 202
2060M303	UV LABEL OPACO ROSSO 303
2060M404	UV LABEL OPACO BLU 404
2060M500	UV LABEL OPACO VERDE 500
2060M701	UV LABEL OPACO NERO 701

Bianchi:

2060407	UV LABEL BIANCO OPACO
2060412	UV LABEL BIANCO LUCIDO

Ausiliari:

- UV Diluente reattivo (cod. 206200)

Tempo di conservazione a magazzino:

Il prodotto è sensibile alle temperature estreme. Conservare nelle confezioni originali e sigillate in luogo fresco e asciutto.

Durata: 12 mesi

Confezioni:

Imballi in metallo da 1 e 5 KG

I nostri consigli tecnici, siano essi comunicati oralmente o per iscritto o attraverso prove di stampa, corrispondono alla conoscenza attuale della tecnologia e forniscono informazioni circa i prodotti e il loro uso. ENGLER ITALIA non può garantire il risultato finale perché ENGLER ITALIA non esercita controllo su tutti i fattori che possono determinare l'uso e l'applicazione del prodotto presso la sede dell'utilizzatore.

A meno che specificatamente autorizzato per iscritto, ENGLER ITALIA non è responsabile per alcuna perdita o danno derivanti dall'utilizzo non autorizzato del prodotto.

La scelta e il test del prodotto sono esclusiva responsabilità dell'utilizzatore. Qualora dovesse sorgere un reclamo, la responsabilità sarà limitata al solo valore della merce fornita da ENGLER ITALIA e in ogni caso solo in relazione a danni non causati intenzionalmente o per negligenza.