

GENOVARNISH23BF

UV VARNISH SCREEN HH-BF

Informazioni Generali

UV Varnish HH-BF è una vernice UV **Benzofenone-Free** sviluppata per l'applicazione in serigrafia piana e rotativa. Le caratteristiche principali di questa vernice sono l'elevato slittamento, il livellamento e la velocità di polimerizzazione. Il film si presenta liscio, brillante e in rilievo.

Utilizzo Finale:

Etichette, Magazines, posters, brochures, packaging.

Supporti Stampabili:

Carta, Polipropilene, PVC, Film Coated. (La tensione superficiale dei film plastici non deve essere inferiore 36-40 dyne/cm).

Proprietà Tipiche

Basso odore, alta brillantezza, alto spessore, buona flessibilità.

Incollabile/Ristampabile	Si	Applicazione	Serigrafia
Stampa a caldo	No	Verniciatura in linea	Si
Applicazione	No	Filatura consigliata	43-62

Dati Tecnici

Viscosità @ 22°C – SV9	4.0 – 5.0 Pas	Aspetto	Bianco\trasparente
Viscosità @ 23 C DIN 4	N.D.	Odore	Tipico
Reattività con 120 W/cm ² Lamp	70 mj/cm ²	Aspetto Film	Film trasparente
Contenuto Solido	100 %	Gloss	90+ a 60° riflesso

Applicazioni Raccomandate

Questa vernice **Benzofenone-Free** è sviluppata per l'utilizzo in serigrafia. Può essere utilizzata sia con macchine piane che rotative. L'applicazione consigliata è di circa 7-10 gr/m² per ottenere prestazioni e brillantezza ottimali.

Utilizzo

Miscelare bene prima dell'uso. Verificare che i macchinari siano puliti in modo da evitare la contaminazione con altri prodotti o agenti chimici.

Asciugatura

Questa vernice è sviluppata per asciugare 70 mj/cm² con una lampada da 120 Watt/cm. Possono essere raggiunte velocità maggiori installando più lampade sulla macchina. Il substrato può influire sulla velocità di asciugatura. Si raccomanda sempre di effettuare dei test per verificare la compatibilità della vernice con gli inchiostri ed i substrati utilizzati.

Pulizia

La macchina e tutte le parti in contatto con la vernice possono essere pulite con alcol o solventi per UV.

Durata e Stoccaggio

I prodotti UV devono essere conservati ben chiusi, al riparo dalla luce solare. La temperatura di conservazione ottimale è compresa tra 5°C e 35°C. I prodotti UV sono confezionati lasciando uno spazio d'aria sufficiente per evitare la polimerizzazione accidentale del prodotto.

DURATA IN CONDIZIONI NORMALI: 12 mesi

Sicurezza

I prodotti UV sono considerati generalmente come non tossici, tuttavia si raccomanda di evitare l'inalazione dei vapori ed il contatto diretto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto diretto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone. Si consiglia di indossare occhiali protettivi e guanti in nitrile durante l'utilizzo del prodotto. Per maggiori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

Confezionamento

Fusto da 5 Kg e 20 Kg

Trasporto

Merce non pericolosa. Il prodotto può essere trasportato a temperature di congelamento ma deve essere portato a temperature ambiente prima dell'uso.

Considerando i molti fattori coinvolti durante la lavorazione, come ad esempio le condizioni ambientali, i differenti tipi di supporti, i vari utilizzi del prodotto finito, consigliamo vivamente di effettuare sempre dei test preliminari al fine di evitare che possibili incompatibilità tra i prodotti causino difetti di produzione.

La nostra responsabilità è limitata dal fatto di non essere in grado di esercitare alcun controllo durante il processo di stampa o del corretto utilizzo dei nostri prodotti.