

### GENOVARNISH69

### UV VARNISH SCREEN BHS MATT

#### Informazioni Generali

KRUVER UV Varnish Screen BHS Matt è una vernice UV sviluppata per l'applicazione in serigrafia. Può essere utilizzata sia in serigrafia rotativa che piana. Le caratteristiche principali di questa vernice sono l'elevato slittamento, il livellamento e la velocità di asciugatura.

Il film polimerizzato si presenta liscio, resistente al graffio ed opaco.

#### Utilizzo Finale:

Magazines, posters, brochures, packaging, etichette.

#### 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 viscosità, film opaco.

Ristampabile	Si	Applicazione	Serigrafia
Re-imprimibile	Si	Verniciatura in linea	Si
Termo-laminabile	No	Filatura consigliata	120

#### Dati Tecnici

Viscosità @ 23 C – Brook field	3000 – 4000 cps	Aspetto	Bianco
Viscosità @ 23 C DIN 4	N.D.	Odore	Tipico
Reattività con 120 W/cm <sup>2</sup> Lamp	20 mt / min	Aspetto Film	Film trasparente
Contenuto Solido	> 100 %	Gloss	10+ a 60° riflesso

#### Applicazioni Raccomandate

Questa vernice è sviluppata per l'utilizzo in serigrafia. Può essere utilizzata sia con macchine piane che rotative. Per ottenere un gloss ottimale, si raccomanda di applicare sul supporto circa 7-10 Gr/m<sup>2</sup>.

#### 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 a 20 mt /min 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 stoccati ben chiusi, lontano dai raggi solari evitando temperature superiori a 50°C. I prodotti UV sono confezionati lasciando uno spazio d'aria all'interno del fusto per evitare la polimerizzazione spontanea.

**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 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.