



Vernice serigrafica UV per sovrastampa, con finitura lucida, a media viscosità, adatta per la stampa di numerosi tipi di materiali ed in particolare di PVC e PVC adesivo, pellicole in poliestere, polipropilene trattato, carta e cartone.

### **Caratteristiche e materiali:**

- Vernice serigrafica UV per sovrastampa
- **Esente da: BENZOFENONE, 4 METIL-BENZOFENONE, EHA, EHDAB, ITX**
- **Conforme a EN71/3 versione 2019-2021**
- Alta reattività
- Non ingiallente
- Laminabile
- Ottima adesione su svariati materiali
- Buona cordonabilità

### **Preparazione:**

UV Trasparente Lucido 702 è pronta all'uso. Si raccomanda di miscelare prima dell'uso. Nel caso in cui fosse necessario ridurre la viscosità, è possibile aggiungere fino ad un max. 10% di UV DILUENTE REATTIVO

### **Quadri e Resa:**

Si consiglia di stampare con quadri da 120-165 f/cm.

Per quanto concerne la resa, con tessuto 150 f/cm si stamperanno ca. 60-80 m2 per KG

### **Asciugamento e Polimerizzazione:**

L'altra reattività di UV Trasparente Lucido 702 permette di polimerizzare ad una velocità di 15-20 m/min. con una lampada da 120 W/cm; con lampade di potenza inferiore è necessario ridurre la velocità

### **Pulizia:**

Si raccomanda di pulire gli strumenti di lavoro

e i quadri con appositi solventi lavaggio (109 e 114)

### **Applicazioni:**

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

### **Tempo di conservazione a magazzino:**

Il tempo di conservazione di UV Trasparente Lucido 702 è strettamente legato alle condizioni di stoccaggio. Si raccomanda di immagazzinare il prodotto in luogo fresco, buio e asciutto:

- Nei contenitori originali chiusi
- Lontano da fonti di calore e fiamme

Alle condizioni di stoccaggio sopra menzionate la durata sarà di :

12 mesi

### **AUSILIARI:**

UV DILUENTE REATTIVO  
UV PROMOTORE DI ADESIONE  
UV FOTOINIZIATORE HR

### **Confezioni:**

Imballi da 25 kg in latte di metallo  
Su richiesta Imballi in plastica 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