



Inchiostro serigrafico poliuretano semi-opaco ad elevata viscosità e tixotropia. E' adatto alla stampa di tessuti in Nylon/PVC antistrappo per borse sportive spalmati in poliuretano e molto altro.

Caratteristiche e materiali :

- Finitura semi-opaca
- Elevata viscosità
- Elevata tixotropia
- Dedicato alla stampa di tessuti in Nylon/PVC antistrappo per borse sportive
- La gamma include prodotti dedicati per aumentarne le resistenze chimico-fisiche
- Conforme a EN71/3 versione 2019-2021

Preparazione:

Miscelare accuratamente prima dell'uso.
Al bisogno aggiungere Serilon induritore conc. 09: max. 10-20% .
Il prodotto così miscelato deve essere utilizzato in breve tempo
Per la preparazione di tinte metallizzate si raccomanda di aggiungere nel Serilon Trasparente per polveri metalliche (cod. 201605) max. 15% di pigmento in polvere o in pasta.
Diluire quanto necessario

Quadri e Resa:

- Si consiglia di utilizzare quadri da 43-55 f/cm
- Resa: secondo il colore con tessuto 43 f/cm si potranno stampare ca. 20-25 m2 per KG di prodotto

Asciugamento e Polimerizzazione:

L'asciugamento e la polimerizzazione avvengono a temperature ambiente in ca. 20-25 min. Tuttavia è possibile accelerare il processo utilizzando un forno ad aria calda e, compatibilmente con le caratteristiche del supporto da stampare, a 40-50°C l'essiccazione avviene in ca. 30 sec.

Se utilizzato in miscela con Serilon Induritore Concentrato 09 i tempi di asciugamento saranno gli stessi ma si raccomanda di eseguire le verifiche di solidità dopo almeno 24h (in normali condizioni ambientali).

Pulizia:

Si raccomanda di pulire gli strumenti di lavoro con appositi solventi lavaggio (cfr. scheda tecnica solventi lavaggio)

Colori e Prodotti speciali:

Tinte pronte:

bianco 10, giallo limone 20, giallo caldo 22, arancio 30, rosso 40, magenta 44, viola 50, blu 56, verde 62, nero 80

Induritori:

- SERILON INDURITORE CONC. 09

Diluenti e solventi lavaggio:

- DILUENTE 201 R rapido
- DILUENTE 202 M medio
- DILUENTE 203 LENTO
- DILUENTE 204 RITARDANTE
- Solvente 1014 (cod. 181014)
- Solvente 1016 (cod. 181016)

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, 5 e 20 KG
Imballi per induritori: in metallo da 0,100, 0,250 e 1 KG
Imballi per diluenti: in metallo da 1, 5 e 20 L

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.