



Pasta da stampa a base acqua, trasparente e ad alta viscosità. Utilizzata per ottenere effetti lucidi in sovrastampa o effetti "morbido leggermente gommoso" (con additivo adeguato) e a spessore.

Caratteristiche e materiali:

- La superficie stampata si presenta lucida e scivolosa, flessibile ma non elastica e con elevate solidità ai lavaggi (90°C e a secco)
- L'intensità dell'effetto è direttamente proporzionale alla quantità di prodotto depositato
- E' stirabile e può subire formatura a caldo mantenendo la lucentezza
- Può essere utilizzato anche su jeans come riservante protettivo per stone wash

Preparazione:

Il prodotto è pronto all'uso.
Può essere colorato con l'aggiunta del 5% max. di Lacprint Pigment o di pigmenti speciali in polvere

- Se necessario e per ritardare l'asciugamento si consiglia di utilizzare Ritardante 03 (max. 5%)
- Se necessario addensare, si consiglia di utilizzare Addensante 516 agitando bene il prodotto

Quadri:

- Si consiglia di stampare con tessuti a 77 f/cm
- Nel caso di miscela con polveri/pigmenti si consiglia di selezionare il tessuto più adatto
- Per effetti a spessore si consiglia l'utilizzo di quadri con tessuto 12-24 f/cm

Pulizia:

Si raccomanda di pulire gli strumenti di lavoro e il quadro da stampa con acqua

Applicazioni:

effetti colore per tessuti in cotone, misto-cotone, seta, etc.

Asciugamento e Polimerizzazione:

A freddo: per 24 h
Oppure
Polimerizzare a 140-150°C per 3 min.

In caso di stampe a spessore asciugare prima a temperature ambiente o al max. a 80°C. Poi procedere con la polimerizzazione

Nel caso in cui il prodotto sia pigmentato non polimerizzare prima di 30 minuti (uso a tavolo).
Su spalmati normalmente la polimerizzazione non è necessaria

Tempo di conservazione a magazzino:

Il tempo di conservazione dell'inchiostro è strettamente legato alle condizioni di stoccaggio. Si raccomanda di immagazzinare l'inchiostro nei contenitori originali chiusi il luogo fresco e asciutto. Sensibile alle temperature estreme. Teme il gelo

Confezioni:

Contenitori in plastica da : 5-20-50 KG

NOTE:

Si raccomanda di eseguire sempre test preventivi per valutare l'idoneità del prodotto ad ottenere il risultato desiderato.

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.