

IDRO ND BIANCO

Pasta da stampa pronta all'uso coprente , elastica a mano morbida e ad alta stampabilità, ideale per serigrafia

CARATTERISTICHE

Aspetto	pasta color bianco
рН	Circa 9,5
Stabilità e stoccaggio	1 anno negli imballi originali sigillati ed in condizioni normali di temperatura

PROPRIETA'

E' una pasta pronta per l'uso studiata espressamente per l'impiego su tessuti elastici tinti, quali Lycra, Jersey elasticizzato, ecc.

La formulazione del prodotto esente da ftalati, PVC, APEO e a bassissimo rilascio di formaldeide consente di operare nel pieno rispetto delle normative vigenti e degli standard più esigenti.

Con **IDRO ND BIANCO** si ha un alto grado di bianco, buon potere coprente ma soprattutto grande elasticità che permette di ottenere stampe che dopo trazione non presentano fessurazioni o screpolature, pur mantenendo la classica mano secca e aspetto mattato tipici dei prodotti a base acqua.

La caratteristica principale che differenzia questo prodotto da quelli tradizionali è data dalle sue performances di stampabilità, che sono molto simili a quelle di un plastisol, pur non essendolo; questo permette l'impiego di quadri da stampa estremamente fini, consentendo quindi di ottenere disegni molto dettagliati. Il prodotto non asciuga nei quadri da stampa, e gli strumenti utilizzati possono essere lavati con sola acqua anche dopo molte ore dall'utilizzo.

I tessuti stampati hanno una più che buona solidità sia agli sfregamenti secco/umido che al lavaggio.

L'impiego nella pasta da stampa di FINISH S in ragione di 30-50 g/Kg migliora la stabilità del prodotto, la solidità allo sfregamento a secco, e riduce il tacking (mano collosa).





APPLICAZIONE

Per ottenere effetti pastellati con alto potere coprente consigliamola seguente ricetta orientativa:

IDRO ND BIANCO	g.	910	
FINISH S	g.	50	
Pigmento Minerprint	g.	40	
	g.	1000	

Fissazione : Per polimerizzazione, su tessuto ben asciutto, a 150-160° per 3 minuti

Questo prodotto può contenere formaldeide libera in quantità inferiore a 0,1%

Questo prodotto, se applicato secondo le istruzioni raccomandate, è idoneo per la produzione di tessuti che soddisfano i requisiti Oeko Tex Standard 100 Classe I.

