

IDRO CE CORROSIONE

Pasta pronta per la stampa in corrosione

CARATTERISTICHE

Aspetto	Pasta bianca
pH	Circa 11
Stabilità e stoccaggio	1 anno negli imballi originali sigillati ed in condizioni normali di temperatura. Conservare lontano da fiamme e scintille. Teme il gelo

PROPRIETA' E APPLICAZIONE

La pasta **IDRO CE CORROSIONE** è una pasta pronta all'uso per la stampa dei pigmenti in corrosione. Il prodotto consente di ottenere stampe molto brillanti, uniformi e con una buona resa coloristica su tessuti in cotone, anche in maglia.

La pasta **IDRO CE CORROSIONE** utilizzato in combinazione con il nostro **IDRO CE RIDUCENTE ECO** consente di ottenere stampe che non rilasciano formaldeide, permettendo così di soddisfare le richieste più esigenti.

La quantità di **IDRO CE RIDUCENTE ECO** da impiegare è in funzione del colore di fondo da corrodere. Per le colorazioni utilizzare sempre pigmenti resistenti alla corrosione.

IDRO CE CORROSIONE	q.b. a	g.	1000
IDRO CE RIDUCENTE ECO		g.	60-80
Pigmento Minerprint solido alla corrosione		g.	X
		g.	1000



IDRO CE RIDUCENTE ECO non va diluito con acqua.

Si raccomanda di agitare molto bene la pasta dopo l'aggiunta di IDRO CE RIDUCENTE ECO.

Le paste da stampa contenenti IDRO CE RIDUCENTE ECO sono stabili per un tempo massimo di 12 ore (temperature e umidità elevate ne riducono la durata); è comunque consigliabile preparare la pasta fresca ogni qualvolta è necessario.

IDRO CE BIANCO è adatto per la stampa bagnato su bagnato.

Dopo la stampa il tessuto deve essere polimerizzato con aria calda a 180°C per 3-4 minuti.

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



SERIGRAFIA - TAMPOGRAFIA - FLEXO - SISTEMI PER PELLICOLE - SERVICE

Grafika srl - SEDE OPERATIVA : Via Veneto, 7/9 - 24041 Brembate |BG|, Frazione Grignano - C.F. e P.I. 06137450968

T +39.(0)35.90.46.80 | F +39.(0)35.90.03.188 | E-mail : info@grafikasrl.it - segreteria@grafikasrl.it