

## DAYPRINT DAD 756

Ausiliare per la stampa degli articoli in poliestere con coloranti dispersi.

### Caratteristiche Chimico-Fisiche:

Aspetto fisico:	Liquido di colore marrone scuro
pH (soluz. 10%):	7 - 8
Solubilità:	Solubile in tutte le proporzioni

### Applicazioni:

Il DAYPRINT DAD 756 è un ausiliare specificatamente sviluppato per aumentare la resa dei colori dispersi sui tessuti di poliestere vaporizzato ad alta temperatura.

Il DAYPRINT DAD 756 è indicato nel processo di stampa con addensanti naturali senza pregiudicare la solidità alla luce dei coloranti. La stabilità e l'uniformità della preparazione insieme all'uguaglianza del colorante disperso sono favorite dall'utilizzo del DAYPRINT DAD 756.

### Dosi d'impiego:

Il range di utilizzo del DAYPRINT DAD 756 è 5 - 15 gr/Kg di pasta addensata.

La dose del DAYPRINT DAD 756 da utilizzare in pasta con addensanti naturali e sintetici deve essere ottimizzata e può variare a seconda delle proprietà reologiche della stessa.

Si consiglia un test per la dose ottimale di utilizzo anche in funzione dell'articolo da stampare e dei macchinari.

Le informazioni di cui sopra hanno solo carattere indicativo e senza garanzia da parte nostra per l'impiego.  
Si prega di contattare i nostri Tecnici per l'assistenza e per quanto non riportato in questo documento.  
I dati contenuti nella presente scheda non sono da considerarsi specifiche.