



## Additive NS

### Descrizione

L'ADDITIVE NS è un reticolante a base di chelato di titanio in solvente che conferisce un maggiore ancoraggio agli inchiostri e una maggiore resistenza al calore e agli agenti atmosferici.

### Applicazione

Suggeriamo di usare l'ADDITIVE NS per migliorare l'ancoraggio degli inchiostri COLOR INK NS nel processo di sottostampa sul film di BOPP trattato corona (40-42 dynes/cm) per i nastri da imballaggio, successivamente spalmati con adesivo acrilico all'acqua o adesivo hot-melt. Può essere usato anche per migliorare l'ancoraggio e la resistenza termica nei processi di stampa sul dorso di film protettivi in PE degli inchiostri COLOR INK NS, successivamente protetti con il RELEASE K100D.

### Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
Solventi		alcool isopropilico

### Modalità d'impiego

Aggiungere il 4-5% di ADDITIVE ST2 negli inchiostri COLOR INK NS e mescolare bene.

Utilizzare gli inchiostri dopo l'aggiunta dell'additivo in 2-3 giorni (pot-life).

Il processo di reticolazione si conclude alcune ore dopo l'asciugamento dell'inchiostro, suggeriamo quindi di attendere 24 ore per effettuare i controlli sulla qualità della stampa.

### Imballo

Il prodotto è confezionato in secchio metallico (10 kg); secchio metallico (20 kg).

### Stoccaggio

Stoccare a temperature comprese tra i +20°C e i +40°C nei contenitori ben chiusi. Proteggere da fonti di calore e luce diretta.

Utilizzare entro 6 mesi dalla data di produzione (confezione integra e imballo originale).