

## Ausiliari di stampa per la regolazione del tiro

nostri inchiostri sono armonizzati su un ampio spettro di applicazioni e possono di norma essere lavorati direttamente dal barattolo. In casi ed interazioni particolari può quindi essere necessario l'impiego di ausiliari di stampa, per evitare gli effetti di curling (arricciatura), gli strappi, gli accumuli d'inchiostro e simili.

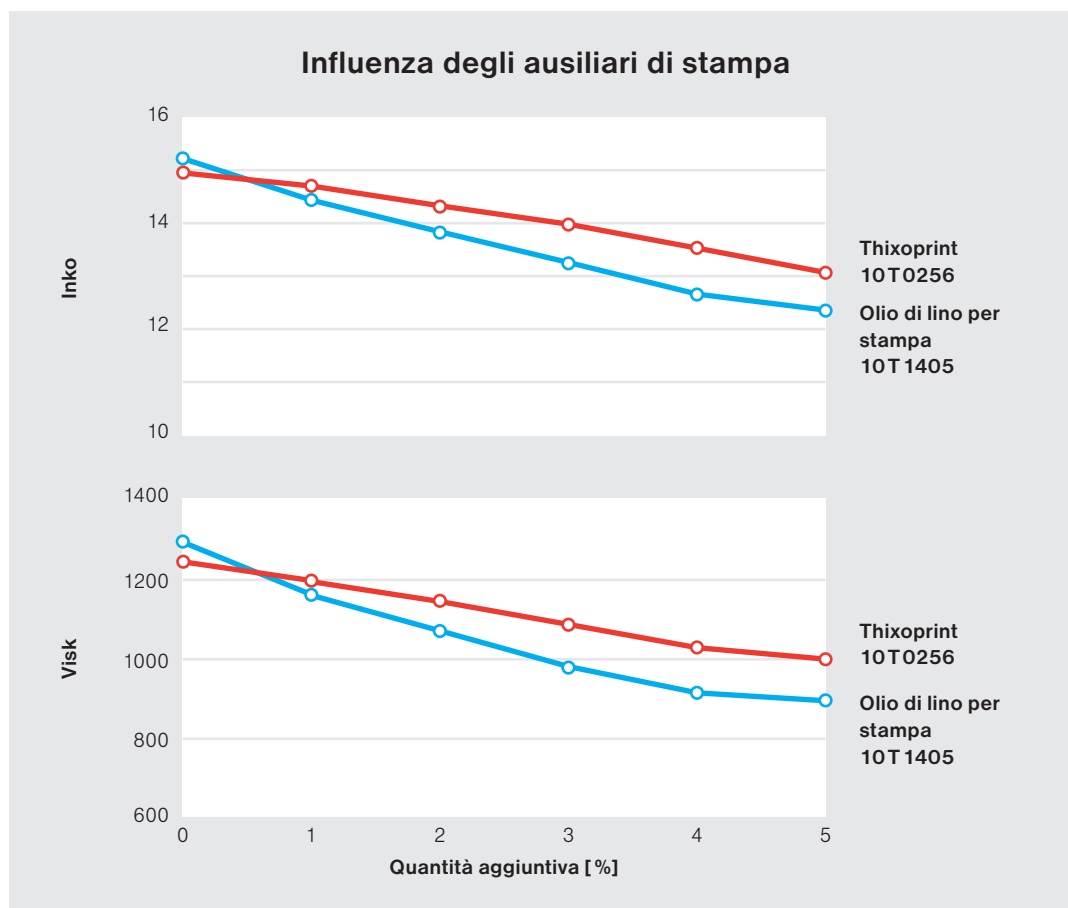
A tal fine possono essere impiegati oli e paste per inchiostri da stampa. In linea di principio è più difficile miscelare gli oli che le paste. L'olio di lino per stampa riduce il tiro e la viscosità degli inchiostri da stampa. Il **Parat Gel 10T 9998** riduce il tiro e la viscosità degli inchiostri da stampa. L'impiego di Thixoprint riduce il tiro, senza modificare in maniera significativa la viscosità (nitidezza del punto).

**Olio di lino per stampa 10T 1405** – privo di olio minerale

Quantità aggiuntiva 3 – 5 %

**Thixoprint 10T 0256** – contiene olio minerale

Quantità aggiuntiva max. 5 %



Per ragioni sensoriali, gli ausiliari di stampa qui citati non dovranno essere aggiunti agli inchiostri a basso impatto olfattivo.

## **Etichettatura**

Ordinamento Tedesco Sostanze Pericolose (GefStoffV): nessuno  
Scheda tecnica di Sicurezza disponibile su richiesta

## **Confezionamento**

### **Oli**

Bottiglia di plastica da 1 l

### **Paste**

Barattolo sotto vuoto da 1 kg

---

Indirizzi di riferimento per suggerimenti ed ulteriori informazioni sono reperibili nel sito [www.hubergroup.de](http://www.hubergroup.de)

Le presenti Informazioni Tecniche riflettono lo stato attuale delle conoscenze a nostra disposizione e sono finalizzate all'informazione e alla divulgazione di dati utili. Si declina pertanto ogni responsabilità per la loro correttezza. Al fine del miglioramento tecnico, potranno essere apportate modifiche al contenuto del presente documento. Tutti i nomi dei prodotti, i marchi e le aziende che vengono utilizzati in questa scheda tecnica sono marchi registrati.