# **TEGO® Dispers 674**

# **DESCRIZIONE**

TEGO® Dispers 674 è un bagnante e disperdente per inchiostri inkjet a solvente per stampe di largo formato. Combina rapida bagnatura dei pigmenti ad eccezionale riduzione della viscosità nei pigmenti organici. Carattere newtoniano.

## **VANTAGGI**

- •
- rapido sviluppo della forza colore
- comportamento reologico newtoniano

## **EFFETTO**

Riduzione della viscosità con pigmenti organici/carbon black

Intensità del colore/brillantezza con pigmenti organici/carbon black

Riduzione della viscosità con pigmenti inorganici/cariche

Intensità del colore/brillantezza con pigmenti inorganici/cariche

# **ADEGUATO PER**

acqua	solvente
•	•
bi-componente 100%	reticolazione UV
0	0
macinazione diretta	concentrati di pigmento contenenti resina
•	•
Concentrati di pigmento privi di resina	paste universali
•	•

# APPLICAZIONI

- Concentrati di pigmento
- Vernici per industria
- Vernici per mezzi commerciali (ACE)
- Inchiostri per stampa Inkjet

#### **DATI TECNICI**

DATI TECNICI	
valore di acidità (come fornito)	Approx. 5 mg KOH/g
sostanza attiva	Approx. 40 %
Valore di ammina (come fornito)	Approx. 15 mg KOH/g
aspetto	liquido da trasparente a lievemente opalescente (le proprietà del prodotto non sono influenzate dalla opalescenza)
descrizione chimica	soluzione di polimero ad alto peso molecolare
solvente	estere dibasico, esente da aromatici
viscosità a 25°C	Approx. 150 mPas

# **SOLUBILITÀ**

acqua	etanolo
	•
TPGDA	acetato di butile
•	•
ragia minerale	

# **DOSAGGIO CONSIGLIATO**

Come fornito calcolato sul contenuto di pigmento inorganico: 5.0 - 40.0~% Come fornito calcolato sul contenuto di pigmento organico: 15.0 - 40.0~% Come fornito calcolato sul contenuto di carbon black: 40.0 - 90.0~% Livello di dosaggio raccomandato per co-macinazione: 0.5 - 3.0~%

# **MODALITÀ D'IMPIEGO**

Aggiungere all'impasto prima della fase di dispersione.

# **CONSERVAZIONE E STOCCAGIO**

- Conservato negli imballi originali e sigillati la shelf life del prodotto è di 48 mesi dalla data di produzione.
- A bassae temperature, può verificarsi torbidità reversibile.
- PROTEGGERE DAL GELO.

Le presenti informazioni ed ogni altro consiglio tecnico da noi fornito corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze ed esperienze. Esse non comportano l'assunzione di alcun impegno e/o responsabilità da parte nostra, anche in presenza di eventuali diritti di proprietà intellettuale di terzi e, in particolare, di diritti di brevetto. In particolare, esse non comportano alcuna assicurazione o garanzia, espressa o tacita, sulle proprietà dei prodotti sotto qualsiasi aspetto legale inteso o implicito. La nostra Società si riserva il diritto di apportare ai prodotti qualsiasi modifica derivante dal progresso tecnologico o da ulteriori attività di sviluppo. Il cliente avvà in ogni caso l'onere di ispezionare e verificare la idonetità e conformità della merce in arrivo, proven diquardanti le prestazioni dei prodotti ti potranno essere eseguite unicamente da personale qualificato e sotto la esclusiva responsabilità del cliente. Ogni riferimento a nomi commerciali usati da altre società non vuol dire che noi li raccomandiamo né che simili prodotti non possano essere utilizzati.

 $Evonik\ Operations\ GmbH\ |\ Goldschmidtstraße\ 100,\ 45127\ Essen,\ Germany\ |\ Telefon\ +49\ 201\ 173-2222\ Telefax\ +49\ 201\ 173-1939\ |\ \underline{www.coating-additives.com}$ 

