

**DESCRIZIONE**

TEGO® Flow 425 è un additivo universale distendente ed anti-craterere a base silossanica. estremamente compatibile ed adatto per una vasta gamma di rivestimenti.

**VANTAGGI**

- altamente compatibile
- sovraverniciabile
- adatto per rivestimenti a base acquosa, a base di solvente e UV

**EFFETTO****Effetto anticraterere****Promozione della distensione****Effetto scivolante****Anti-blocking****Bassa tendenza alla schiumosità****ADEGUATO PER**

acqua	solvente
●	●
bi-componente 100%	reticolazione UV
●	●
sistemi pigmentati	sistemi trasparenti
●	●

● non idoneo ● parzialmente ● idoneo

**APPLICAZIONI**

- Vernici per mezzi commerciali (ACE)
- Vernici per parquet
- Vernici per legno
- Vernici per plastica

**DATI TECNICI**

<b>sostanza attiva</b>	100 %
<b>aspetto</b>	liquido trasparente (diventa opalescente e denso a temperature inferiori a 18°C, ritorna trasparente e versabile dopo riscaldamento)
<b>descrizione chimica</b>	polimero polisilossanico

**SOLUBILITÀ**

acqua	etanolo
●	●
TPGDA	acetone
●	●
acetato di butile	ragia minerale
●	●

● insolubile ● parzialmente ● solubile

**DOSAGGIO CONSIGLIATO**

Come fornito calcolato sulla formulazione totale : 0.1 - 0.5 %

**MODALITÀ D'IMPIEGO**

- L'aggiunta alla vernice è possibile come fornito o prediluito.
- Facile da incorporare.

**CONSERVAZIONE E STOCCAGGIO**

Conservato negli imballi originali e sigillati la shelf life del prodotto è di 48 mesi dalla data di produzione.

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 avrà in ogni caso l'onere di ispezionare e verificare la idoneità e conformità della merce in arrivo. Eventuali analisi o prove riguardanti le prestazioni dei prodotti 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 | [www.coating-additives.com](http://www.coating-additives.com)