

**DESCRIZIONE**

TEGO® Glide 415 presenta eccellenti proprietà distendenti e livellanti abbinate ad un forte effetto scivolante, in particolare su rivestimenti a base solvente. Sovraverniciabile ed estremamente compatibile.

**VANTAGGI**

- eccellente livellamento
- altamente compatibile
- sovraverniciabile

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

acqua	solvente
●	●
<b>bi-componente 100%</b>	<b>reticolazione UV</b>
●	●
<b>sistemi pigmentati</b>	<b>sistemi trasparenti</b>
●	●

● non idoneo ● parzialmente ● idoneo

**APPLICAZIONI**

- OEM per automotive
- Car Refinish
- Vernici per plastica
- Vernici per legno

**DATI TECNICI**

<b>sostanza attiva</b>	15 %
<b>aspetto</b>	liquido trasparente
<b>descrizione chimica</b>	soluzione di copolimero polisilossanico
<b>solvente</b>	fenossietanolo / xilene 1 : 4

**SOLUBILITÀ**

acqua	etanolo
●	●
<b>TPGDA</b>	<b>acetone</b>
●	●
<b>acetato di butile</b>	<b>ragia minerale</b>
●	●

● insolubile ● parzialmente ● solubile

**DOSAGGIO CONSIGLIATO**

Come fornito calcolato sulla formulazione totale : 0.1 - 1.0 %

**MODALITÀ D'IMPIEGO**

- Si raccomanda l'aggiunta come fornito.
- Facile da incorporare.

**CONSERVAZIONE E STOCCAGGIO**

Se conservato negli imballi originali e sigillati (temperatura compresa fra -40 e +40° C), la shelf life del prodotto è di almeno 36 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)