

## DESCRIZIONE

TEGO® Glide 4568 conferisce eccellenti proprietà livellanti e scivolanti. Indicato per sistemi all'acqua, a solvente e UV.

## VANTAGGI

- eccellente livellamento
- buone proprietà scivolanti
- applicazione universale

## EFFETTO

### Effetto anticratero



### Promozione della distensione



### Effetto scivolante



### Anti-blocking



### Bassa tendenza alla schiumosità



## DATI TECNICI

<b>sostanza attiva</b>	100 %
<b>aspetto</b>	liquido trasparente
<b>descrizione chimica</b>	copolimero polisilossanico
<b>viscosità</b>	approx. 275 mPas

## SOLUBILITÀ

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

● insolubile ● parzialmente ● solubile

## ADEGUATO PER

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

● non idoneo ● parzialmente ● idoneo

## DOSAGGIO CONSIGLIATO

Come fornito calcolato sulla formulazione totale : 0.05 - 0.5 %

## MODALITÀ D'IMPIEGO

- L'aggiunta alla vernice è possibile come fornito o prediluito.
- La prediluizione in un solvente compatibile semplifica il dosaggio e favorisce l'incorporazione.

## CONSERVAZIONE E STOCCAGGIO

- Se conservato negli imballi originali e sigillati la shelf life del prodotto è di 60 mesi dalla data di produzione.
- A basse temperature, può verificarsi torbidità reversibile.

## APPLICAZIONI

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

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)