

DESCRIZIONE

TEGO® Glide 432 presenta ottime proprietà di scivolosità e di bagnatura del substrato. Estremamente raccomandato per sistemi reticolabili UV.

VANTAGGI

- eccellente bagnatura - anche su stampe litografiche recenti
- specifico per rivestimenti UV

EFFETTO

Effetto anticratero



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

- Inchiostri da stampa
- Vernici di sovrastampa
- Vernici per legno
- Vernici per mobili

DATI TECNICI

sostanza attiva 100 %

aspetto liquido trasparente (diventa opalescente e denso a temperature inferiori a 18°C, ritorna trasparente e versabile dopo riscaldamento)

descrizione chimica copolimero polisilossanico

SOLUBILITÀ

acqua



etanolo



TPGDA



acetone



acetato di butile



ragia minerale



● insolubile ● parzialmente ● solubile

DOSAGGIO CONSIGLIATO

Come fornito calcolato sulla formulazione totale : 0.1 - 1.0 %

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 (temperatura compresa fra -40 e +40° C), la shelf life del prodotto è di almeno 36 mesi dalla data di produzione.

[MSDS & REGULATORY INFORMATION](#)



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