

DESCRIZIONE

TEGO® AddBond 2220 migliora la flessibilità e l'adesione dei rivestimenti a base solvente. Questo poliestere flessibile mostra un'ottima compatibilità in formulazioni non polari.

VANTAGGI

- migliora l'adesione su alluminio ed acciaio
- migliora la flessibilità
- migliora la resistenza alla corrosione

AREA DI APPLICAZIONE**Adesione su metallo****Adesione su plastica****Durezza****Flessibilità****Riduzione della viscosità / aumento del contenuto di solidi****Stabilizzazione dei pigmenti di alluminio****ADEGUATO PER****acqua****solvente****bi-componente 100%****reticolazione UV**

● non idoneo ● parzialmente ● idoneo

APPLICAZIONI

- Vernici per industria
- Coil coating
- Can Coatings

DATI TECNICI

sostanza attiva	60 % in peso
aspetto	liquido trasparente
valore idrossilico (calcolato sul contenuto non volatile)	Approx 30 mg KOH/g
solvente	Solvente nafta 150
viscosità a 23°C (come fornito)	Approx 2100 mPas

SOLUBILITÀ

etanolo	TPGDA
●	●
acetone	acetato di butile
●	●
● insolubile ● parzialmente ● solubile	

DOSAGGIO CONSIGLIATO

Solido calcolato su solido legante principale: 3.0 - 15.0 %

MODALITÀ D'IMPIEGO

Si raccomanda l'aggiunta come fornito durante la fase di completamento.

CONSERVAZIONE E STOCCAGGIO

Se conservato negli imballi originali e sigillati (temperatura compresa fra -10 e +30° C), la shelf life del prodotto è di almeno 30 mesi dalla data di produzione. Tenere al riparo da aria, umidità e luce.

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