

DESCRIZIONE

ADDID® 230 è un additivo antistatico esente da solventi impiegato per aumentare la conducibilità nelle formulazioni per vernici.

VANTAGGI

- aumenta la conduttività elettrica
- buona idoneità per rivestimenti trasparenti
- ottima compatibilità anche ad elevati dosaggi

ADEGUATO PER

acqua	solvente
●	●
epossidico bi-componente	poliuretano bi-componente
●	●
● non idoneo ● parzialmente idoneo ● idoneo	

APPLICAZIONI

- Autolivellanti per pavimentazioni
- Vernici per legno

DATI TECNICI

sostanza attiva	100 %
aspetto	liquido trasparente giallognolo
descrizione chimica	formulazione di sali solidi e composti di azoto quaternario
forma di fornitura	liquido

DOSAGGIO CONSIGLIATO

Come fornito calcolato sulla formulazione totale : 1.0 - 8.0 % in peso

MODALITÀ D'IMPIEGO

- Si raccomanda l'aggiunta come fornito durante la fase di macinazione.
- In formulazioni bi-componente a base di resina epossidica si raccomanda di incorporare il prodotto nella componente amminica.
- In formulazioni bi-componente a base poliuretanica si raccomanda di incorporare il prodotto nella parte poliolo.

CONSERVAZIONE E STOCCAGGIO

Conservato negli imballi originali e sigillati (temperatura compresa fra +4 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