

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

- Miscelare prima dell'uso!
- 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, la shelf life del prodotto è di 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