

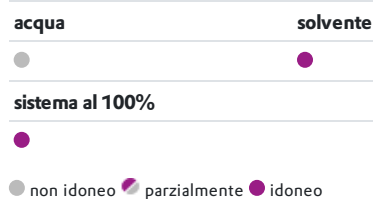
DESCRIZIONE

ALBIDUR® EP 2240 A offre livelli massimi di prestazione riferita al miglioramento della resistenza all'impatto senza influenzare le proprietà chimiche o di resistenza alla corrosione dei rivestimenti epossidici pigmentati.

VANTAGGI

- maggiore resistenza agli urti
- maggiore resistenza allo strappo
- preservazione della densità di reticolazione

ADEGUATO PER



APPLICAZIONI

- Vernici per industria
- Vernici per Nautica
- Vernici protettive ed anticorrosive
- Vernici industriali ad alto solido

DATI TECNICI

| | |
|---|---|
| sostanza attiva | Approx. 40 % in peso |
| aspetto | torbido |
| resina di base | resina epossidica aromatica (DGEBA) |
| descrizione chimica | dispersione di 40% in peso di particelle sferiche di polidimetilsilicone in DGEBA |
| peso equivalente epossidico (come fornito) | Approx. 300 g/eq |
| viscosità | 35,000 mPas |

SOLUBILITÀ

| acqua | acetone |
|--|-----------------------------|
| ● | ● |
| metossipropilacetato (MPA) | n-butilacetato (nBA) |
| ● | ● |
| metilisobutilchetone (MIBK) | xilene |
| ● | ● |
| ● insolubile ● parzialmente ● solubile | |

DOSAGGIO CONSIGLIATO

Come fornito calcolato sulla formulazione totale : 10 - 20 % in peso

MODALITÀ D'IMPIEGO

Aggiungere alla vernice come fornito.

CONSERVAZIONE E STOCCAGGIO

Se conservato negli imballi originali e sigillati (temperatura compresa fra +4 e +40° C), la shelf life del prodotto è di almeno 15 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