

DESCRIZIONE

Emulsione di una resina poliester-siliconica

VANTAGGI

- bassa termoplasticità
- ottima adesione su alluminio e acciaio
- eccellente resistenza ai detergenti per lavastoviglie

ADEGUATO PER**acqua**

non idoneo parzialmente idoneo

APPLICAZIONI

- Resistente alle alte temperature; Per vernici decorative.
- Pentolame e prodotti da forno
- Apparecchiature elettriche

DATI TECNICI

aspetto	liquido bianco
forma di fornitura	emulsione
carica ionica	non ionico
contenuto non volatile	45-52 %
valore pH	5 - 7.5
viscosità a 23°C (come fornito)	40-400 mPas

SOLUBILITÀ**acqua**

insolubile parzialmente solubile

MODALITÀ D'IMPIEGO

- Prima dell'uso, miscelare brevemente con basse forze di taglio.
- Per migliorare la filmazione, aggiungere glicole propilenico (max 3%).
- Applicazione a spruzzo e rullo.

CONDIZIONI PER LA RETICOLAZIONE

220 - 250 °C/15 min - relativa alla formulazione

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 12 mesi dalla data di produzione. Tuttavia, il diretto contatto con stagno (ad esempio con imballi di metallo) riduce la stabilità allo stoccaggio.

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