

**DESCRIZIONE**

Resina poliester-siliconica etossi-funzionale

**VANTAGGI**

- bassa termoplasticità
- ottima adesione su alluminio e acciaio
- basso ingiallimento termico

**ADEGUATO PER**

| acqua                                | solvente |
|--------------------------------------|----------|
| ●                                    | ●        |
| ● non idoneo ● parzialmente ● idoneo |          |

**APPLICAZIONI**

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

**DATI TECNICI**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>aspetto</b>                | Da limpido ad opalescente colorato (le caratteristiche del prodotto non sono influenzate dall'opalescenza). |
| <b>forma di fornitura</b>     | liquido   |
| <b>contenuto non volatile</b> | Approx. 60 %  |
| <b>solvente</b>               | metossipropilacetato  |
| <b>viscosità a 25°C</b>       | Approx. 1200 mPas   |

**SOLUBILITÀ**

| xilene                                 | Dowanol MPA       |
|--|-------------------|
| ●                                      | ●                 |
| <b>acetato di butile</b>               | <b>cicloesano</b> |
| ●                                      | ●                 |
| ● insolubile ● parzialmente ● solubile |                   |

**MODALITÀ D'IMPIEGO**

- È possibile utilizzare tutti i pigmenti termoresistenti grazie all'eccellente compatibilità del prodotto con tali pigmenti.
- In combinazione con resine alcossi-funzionali, si raccomanda di non utilizzare alcoli o di glicoleteri idrossi-funzionali come solventi.
- Applicazione a spruzzo.
- Applicazione a rullo.

**CONDIZIONI PER LA RETICOLAZIONE**

250°C/15 min

**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. Conservare in luoghi asciutti. Il contatto con l'umidità provoca gelificazione.

**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](http://www.coating-additives.com)