

Additivo reologico a base di silice

# AEROSIL® R 972 V

## DESCRIZIONE

### VANTAGGI

- raccomandazione standard
- universalmente applicabile
- buona disperdibilità

### EFFETTO

#### Antisedimentante



#### Prevenzione della colatura



#### Resistenza alla corrosione



### ADEGUATO PER

#### acqua



#### solvente



#### reticolazione UV



#### sistemi mono-componente



#### vernici bi-componente



● non idoneo ● parzialmente ● idoneo

## APPLICAZIONI

- Vernici per industria
- Coil coating
- OEM per automotive
- Vernici in polvere

### DATI TECNICI

contenuto di carbonio	0.6 - 1.2 %
perdita all'essiccamento	<0.5 %
valore pH	3.6 - 5.5
contenuto di SiO <sub>2</sub>	>99.8 %
superficie specifica (BET)	90 - 130 m <sup>2</sup> /g
densità del prodotto compresso	Approx. 90 g/l

### DOSAGGIO CONSIGLIATO

Come fornito calcolato sulla formulazione totale : 1.0 - 2.0 %

### MODALITÀ D'IMPIEGO

L'aggiunta alla vernice è possibile come fornito o prediluito.

### CONSERVAZIONE E STOCCAGGIO

Se conservato negli imballi originali e sigillati, la shelf life del prodotto è di almeno 24 mesi dalla data di produzione. Consigliamo di conservare il prodotto in imballi chiusi proteggendolo da sostanze volatili al riparo da aria, umidità e luce.

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)