

**DESCRIZIONE**

VP 4200 è una silice pirogenica idrofila, con struttura modificata. Questa speciale versione è stata sviluppata per applicazioni nel settore nautico e vernici antivegetative.

**VANTAGGI**

anti-fouling

**Antisedimentante****Prevenzione della colatura****Resistenza al graffio e all'abrasione****ADEGUATO PER****solvente**

● non idoneo ● parzialmente ● idoneo

**APPLICAZIONI**

- Vernici per Nautica
- Vernici per mezzi commerciali (ACE)

**DATI TECNICI**

<b>forma di fornitura</b>	polvere scorrevole
<b>valore pH</b>	4 - 6
<b>contenuto di SiO<sub>2</sub></b>	>99.8 %
<b>superficie specifica (BET)</b>	175 - 225 m <sup>2</sup> /g
<b>densità del prodotto compresso</b>	Approx. 150 g/l
<b>contenuto di acqua</b>	Max. 2.0 %

**DOSAGGIO CONSIGLIATO**

Come fornito calcolato sulla formulazione totale : 2 - 8 % in peso

**MODALITÀ D'IMPIEGO**

Si raccomanda l'aggiunta come fornito.

**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)