

Dispersione di silice

# AERODISP® WR 8520

## DESCRIZIONE

AERODISP® WR 8520 è una dispersione al 20% di silice pirogenica idrofoba AEROSIL(R) (dimetildiclorosilano).

## VANTAGGI

- dispersione acquosa
- completamente disperso
- facile da incorporare

### Antisedimentante



### Prevenzione della colatura



### Resistenza alla corrosione



## ADEGUATO PER

### acqua



### solvente



### reticolazione UV



### sistemi mono-componente



### vernici bi-componente



● non idoneo ● parzialmente idoneo ● idoneo

## DATI TECNICI

valore pH	10 - 11
contenuto di SiO <sub>2</sub>	Approx. 20 %
agente stabilizzante	DMEA

## DOSAGGIO CONSIGLIATO

Come fornito calcolato sulla formulazione totale : 5 - 10 %

## APPLICAZIONI

- Vernici per industria
- Coil coating
- Vernici per plastica

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)