

Additivo reologico a base di silice

AERODISP® W 7520 P

DESCRIZIONE

AERODISP® W 7520 P è una dispersione acquosa di una silice pirogenica AEROSIL® a bassa viscosità e con valore pH alcalino.

VANTAGGI

- liquido a bassa viscosità e facile da manipolare
- dispersione acquosa
- basso effetto reologico
- facile da incorporare

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

- Inchiostri da stampa
- Vernici per industria
- Protettivi per carta
-

DATI TECNICI

aspetto	liquido bianco
forma di fornitura	dispersione
valore pH	9.0 - 10.0
contenuto di SiO ₂	19-21 %
viscosità	max. 300 mPas

DOSAGGIO CONSIGLIATO

Come fornito calcolato sulla formulazione totale : 5 - 10 %

MODALITÀ D'IMPIEGO

Aggiungere alla vernice come fornito.

CONSERVAZIONE E STOCCAGGIO

- Conservato negli imballi originali e sigillati la shelf life del prodotto è di 12 mesi dalla data di produzione.
- **PROTEGGERE DAL GELO.**

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