

Carica speciale

SIPERNAT® 22 S

DESCRIZIONE

SIPERNAT® 22 è una silice precipitata, che combina un'elevata capacità di assorbimento unita ad una buona scorrevolezza. È la nostra raccomandazione di base come carrier a base silice per veicolare qualsiasi tipo di liquido in polveri con buona scorrevolezza.

VANTAGGI

- elevata capacità assorbente
- ottima scorrevolezza

Capacità di assorbimento



Trasparenza



viscosità



Morbidezza/effetto tattile



Riduzione della sedimentazione



ADEGUATO PER

acqua



solvente



macinazione diretta



● non idoneo ● parzialmente ● idoneo

APPLICAZIONI

- Vernici per industria
- Inchiostri da stampa

DATI TECNICI

forma di fornitura	polvere scorrevole
assorbimento DOA	235 ml/100g
perdita all'essiccamento	7 %
dimensione media delle particelle	14 µm
contenuto di solfato di sodio	1.5 %
superficie specifica (N ₂)	180 m ² /g

CONSERVAZIONE E STOCCAGGIO

Conservato negli imballi originali e sigillati, la shelf life del prodotto è di almeno 24 mesi dalla data di produzione.

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