

LAVIOSA VISCOGEL™ ED

Descrizione

LAVIOSA VISCOGEL™ ED è un additivo reologico per sistemi a solventi organici di bassa o media polarità che impartisce caratteristiche tixotropiche, controllo dell'adesione, eccellente uniformità dello spessore ed evita la separazione dei pigmenti che si potrebbe verificare a

seguito di immagazzinamenti per lungo tempo.

LAVIOSA VISCOGEL™ ED è un'argilla bentonitica altamente purificata, modificata organicamente con un sale di ammonio quaternario.

A differenza delle altre argille organofile convenzionali, LAVIOSA VISCOGEL™ ED è auto-attivante e facilmente disperdibile e per questo più semplice da utilizzare.

Tab: DATI CHIMICO-FISICI

COMPOSIZIONE	COLORE	ASPETTO	DENSITA' APPARENTE	UMIDITA'
argilla smectitica con sale di ammonio quaternario	biancastro	polvere impalpabile	0.4 -0.6 g/cm ³	3 %

Applicazioni

I campi di applicazione del LAVIOSA VISCOGEL™ ED, al fine di ottenere il controllo reologico del sistema sono: vernici decorative ed industriali, vernici per fondi, sottosmalti, inchiostri per stampa (litografico, tipografico, offset), segnaletica stradale, vernici anticorrosive, miscele bituminose. Fornisce buone caratteristiche di adesione e mostra anche buona disperdibilità

LAVIOSA VISCOGEL™ ED mostra proprietà particolarmente buone in solventi minerali alifatici ed aromatici. Leganti a bassa polarità come resine alchidiche, terpeni, derivati del petrolio e gomme stirene-butadiene sono quindi

compatibili con LAVIOSA VISCOGEL™ ED.

Incorporazione

LAVIOSA VISCOGEL™ ED appartiene al gruppo delle bentoniti organofile non convenzionali, in quanto si tratta di un prodotto disperdibile ed autoattivante. LAVIOSA VISCOGEL™ ED non richiede una elevata energia meccanica ne' l'aggiunta di attivatore polare. Il necessario grado di delaminazione dei cumuli organobentonitici viene garantito dalle proprietà autodisperdenti del prodotto stesso.

LAVIOSA VISCOGEL™ ED può essere aggiunto in ogni stadio del processo di produzione della vernice e può anche essere utilizzato in post-addizione per

correggere il valore finale della viscosità del prodotto.

LAVIOSA VISCOGEL™ ED non richiede la preparazione del “pregel” per sviluppare completamente le sue proprietà reologiche. Se tuttavia risultasse conveniente produrre un “pregel”, questo presenterebbe una viscosità assai minore degli analoghi ottenuti a partire da argille organofile convenzionali attivate. Infatti LAVIOSA VISCOGEL™ ED non mostra la propria efficacia nel solo solvente, ma sviluppa le stesse proprietà reologiche una volta aggiunto al sistema completo.

Dosaggio

Il dosaggio dipende strettamente dal tipo di sistema, dal grado di finezza dello stesso o dalle proprietà che si intende impartirgli. Per vernici per interni o per

l'industria il dosaggio tipico è compreso tra 0,2% e 0,8% di polvere secca di LAVIOSA VISCOGEL™ ED, questa quantità è sufficiente per impartire buone proprietà antisedimentanti alla vernice. Per vernici di fondo ed inchiostri per stampa si richiedono quantità superiori (0,5-1,0%). Per sistemi fortemente carichi e per ottenere buone proprietà “anti-goccia” si utilizzano concentrazioni fino al 3.0%.

Stabilità Durante Lo Stoccaggio E Imballaggio

Il prodotto non si deteriora in modo significativo in un periodo di 36 mesi. Si consiglia di effettuare lo stoccaggio in sacchi chiusi in un luogo asciutto e riparato. L'imballaggio consiste in sacchi di carta da 25 Kg di peso netto su pallet da 800 Kg ciascuno.

Le informazioni riportate in questo bollettino si basano sullo stato delle nostre conoscenze alla data di pubblicazione e sono ritenute accurate, ma non costituiscono alcun impegno o garanzia da parte nostra. Gli acquirenti e gli utilizzatori devono fare le proprie valutazioni, secondo le proprie specifiche esigenze e requisiti. Tali informazioni possono essere variate senza preavviso. Le caratteristiche e prestazioni vincolanti sono indicate nella nostra Specifica di Vendita.