

Carica speciale

AEROSIL® OX 50

DESCRIZIONE

AEROSIL® OX 50 è una silice pirogenica idrofila con bassissima superficie specifica pari a 50 m²/g.

VANTAGGI

- migliora la resistenza ai graffi
- sviluppato specificamente per sistemi reticolabili UV
- bassa influenza sulla reologia del rivestimento
- facile da incorporare

Resistenza al graffio e all'abrasione



ADEGUATO PER

reticolazione UV	sistema al 100%
●	●
poliuretano	resine epossidiche
●	●
resine poliesteri	
●	
● non idoneo ● parzialmente ● idoneo	

APPLICAZIONI

- Rivestimenti reticolabili UV
- Vernici a reticolazione UV per legno
- Vernici per parquet
- Vernici di sovrastampa
- Vernici reticolabili UV per plastica
- Rivestimenti reticolabili UV per metallo

DATI TECNICI

aspetto	solido bianco
forma di fornitura	polvere scorrevole
perdita all'essiccamento	max. 1.5 %
valore pH	3.8 - 4.8
contenuto di SiO ₂	min. 99.8 %
superficie specifica (BET)	35 - 65 m ² /g
densità del prodotto compresso	Approx 100 g/l

DOSAGGIO CONSIGLIATO

Come fornito calcolato sulla formulazione totale : 2.5 - 10.0 %

MODALITÀ D'IMPIEGO

Aggiungere alla vernice come fornito.

CONSERVAZIONE E STOCCAGGIO

Il prodotto è fornito in sacchetti da 15 kg a più strati. Conservare gli imballi ben chiusi in un luogo asciutto e proteggere il materiale da sostanze volatili. Il prodotto deve essere utilizzato entro 2 anni dalla data di produzione.

MSDS & REGULATORY INFORMATION



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