ACEMATT® OK 390

DESCRIZIONE

ACEMATT* OK 390 è una silice precipitata con fine granulometria, post-trattata con cera. Grazie all'elevata compatibilità, può essere utilizzata in un'ampia varietà di rivestimenti.

VANTAGGI

- elevata trasparenza
- conferisce alla superficie fine effetto tattile
- uso universale

FETTO		
ficacia opacizzante		
asparenza		
scosità		
orbidezza/effetto tatt	ile	
duzione della sedimen	tazione	

stemi ad alto solido sistemi pigmentati	acqua	solvente
stemi ad alto solido sistemi pigmentati		•
•	reticolazione UV	vernici bi-componente
•	8	•
•	sistemi ad alto solido	sistemi pigmentati
	0	•
stemii trasparenti	sistemii trasparenti	

APPLICAZIONI

- OEM per automotive
- Vernici per plastica
- Vernici per legno
- Vernici per industria

DATI TECNICI	
contenuto di carbonio	3.3 %
assorbimento DOA	310 ml/100g
valore grindometrico	15 μm
grandezza delle particelle, d ₅₀	$3.9\ \mu m$
valore di pH, 5% in acqua	6.3
superficie specifica (N ₂)	$210 \text{ m}^2/\text{g}$

DOSAGGIO CONSIGLIATO

Come fornito calcolato sulla formulazione totale : 1.5 - 7.0 %

MODALITÀ D'IMPIEGO

L'aggiunta alla vernice è possibile come fornito o prediluito.

CONSERVAZIONE E STOCCAGIO

Se conservato negli imballi originali e sigillati, la shelf life del prodotto è di almeno 24 mesi dalla data di produzione. Consigliamo di conservare il prodotto in imballi chiusi proteggendolo da sostanze volatili al riparo da aria, umidità e luce.

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 avarà in ogni casso l'onere di ispezionare e verificare la idoneità e conformità della merce in arrivo proven 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 vuoi 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

