AEROSIL® OX 50

BESCHREIBUNG

AEROSIL $^{\circ}$ OX 50 ist eine hydrophile pyrogene Kieselsäure mit einer sehr niedrigen spezifischen Oberfläche von 50 m $^2/g$.

HAUPTVORTEILE

- verbessert die Kratzfestigkeit
- speziell entwickelt für UV-härtende Systeme
- geringer Einfluss auf die Rheologie der Beschichtung
- · einfache Einarbeitung

GRAPHICAL-BAR Kratz- und Abriebbeständigkeit

strahlenhärtend	100% System
	•
Polyurethan	Epoxiharze
•	•
Polyesterharze	

TYPISCHE ANWENDUNGEN

- strahlenhärtende Lacke
- UV-Lacke für Holz
- Parkettlacke
- Überdrucklacke
- UV-Lacke für Kunststoffe
- UV-Lacke für Metall

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Aussehen	Weißer Feststoff
Lieferform	rieselfähiges Pulver
Trocknungsverlust	max. 1.5 %
pH-Wert	3.8 - 4.8
SiO ₂ Gehalt	min. 99.8 %
spezifische Oberfläche (BET)	35 - 65 m²/g
Stampfdichte	Ca. 100 g/l

EMPFOHLENE EINSATZKONZENTRATION

Lieferform berechnet auf komplette Formulierung: 2.5 - 10.0 %

VERARBEITUNGSHINWEISE

Zugabe zur Lackformulierung in Lieferform

HANDLING UND LAGERFÄHIGKEIT

Bei Lagerung im ungeöffneten Gebinde hat das Produkt eine Verwendungsdauer von 24 Monaten ab Herstellungsdatum. Die Lagerung sollte in geschlossenen Gebinden an einem trockenen Ort ohne leichtflüchtige Substanzen in der Nähe erfolgen.

Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach unserem besten Wissen. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Unsere Informationen beschreiben weder die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen noch stellen sie Garantien dar. Dies gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Der Abnehmer ist von einers orgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch dafür qualifiziertes Personal nicht befreit. Die Erwähnung von Handelsnamen anderer Unternehmen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus.

 $Evonik\ Operations\ GmbH\ |\ Goldschmidtstraße\ 100,\ 45127\ Essen,\ Germany\ |\ Telefon\ +49\ 201\ 173-2222\ Telefax\ +49\ 201\ 173-1939\ |\ \underline{www.coating\ additives.com}$

