

BESCHREIBUNG

AEROSIL® R 7200 ist ein strukturmodifizierte, pyrogene Kieselsäure, oberflächenbehandelt mit Methacrylsilan.

HAUPTVORTEILE

- verbessert die Kratzfestigkeit
- geringer rheologischer Effekt
- hohe Beladung möglich

GRAPHICAL-BAR**Antiabsetzmittel****Ablaufverhinderer****Kratz- und Abriebbeständigkeit****EIGNUNG FÜR**

wasserbasiert	lösemittelbasiert
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
strahlenhärtend	1K-Lacke
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
2K-Lacke	
<input type="radio"/>	
<input type="radio"/> nicht geeignet <input checked="" type="radio"/> teilweise geeignet <input checked="" type="radio"/> geeignet	

TYPISCHE ANWENDUNGEN

strahlenhärtende Lacke

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Kohlenstoffgehalt	4.5 - 6.5 %
Trocknungsverlust	Max. 1.5 %
pH-Wert	4.0 - 6.0
SiO₂ Gehalt	Min. 99.8 %
spezifische Oberfläche (BET)	125 - 175 m ² /g
Stampfdichte	Ca. 230 g/l

EMPFOHLENE EINSATZKONZENTRATION

Lieferform berechnet auf komplette Formulierung: 5 - 20 %

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 einer sorgfältigen 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 | www.coating-additives.com