

BESCHREIBUNG

AEROSIL® R 9200 ist ein strukturmodifiziertes, hydrophobe, pyrogene Keiselsäure.

HAUPTVORTEILE

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

GRAPHICAL-BAR**Antiabsetzmittel****Ablaufverhinderer****Kratz- und Abriebbeständigkeit****EIGNUNG FÜR****wasserbasiert****lösemittelbasiert****strahlenhärtend****1K-Lacke****2K-Lacke**

● nicht geeignet ● teilweise geeignet ● geeignet

TYPISCHE ANWENDUNGEN

- Allgemeine Industrielacke
- Metallbandbeschichtungen
- Fahrzeuglacke
- Kunststofflacke

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Kohlenstoffgehalt	0.7 - 1.3 %
Trocknungsverlust	Max. 1.5 %
pH-Wert	3.0 - 5.0
SiO₂ Gehalt	Min. 99.8 %
spezifische Oberfläche (BET)	150 - 190 m ² /g
Stampfdichte	Approx 200 g/l

EMPFOHLENE EINSATZKONZENTRATION

Lieferform berechnet auf komplette Formulierung: 5 - 15 %

HANDLING UND LAGERFÄHIGKEIT

Das Produkt wird in mehrlagigen 15 kg Papiersäcken geliefert. Die Lagerung sollte in geschlossenen Säcken an einem trockenen Ort ohne leichtflüchtige Substanzen in der Nähe erfolgen. Das Produkt hat eine Verwendungsdauer von mindestens 24 Monaten ab Herstellungsdatum.

MSDS & REGULATORY INFORMATION

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 Resource Efficiency GmbH | Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Germany | Telefon +49 201 173-2222 Telefax +49 201 173-1939 | www.coating-additives.com