

**BESCHREIBUNG**

AERODISP® W 7520 ist eine 20% Dispersion eines hydrophilen, pyrogenen AEROSIL® mit leicht alkalischem pH Wert.

**HAUPTVORTEILE**

- wässrige Dispersion
- vollständig dispergiert
- einfache Einarbeitung

**GRAPHICAL-BAR****Antiabsetzmittel****Ablaufverhinderer****Korrosionsbeständigkeit****EIGNUNG FÜR****wasserbasiert****strahlenhärtend****2K-Lacke**

● nicht geeignet ● teilweise geeignet ● geeignet

**lösemittelbasiert****1K-Lacke****2K-Lacke****TYPISCHE ANWENDUNGEN**

- Allgemeine Industrielacke
- Dekorative Lacke
- Kunststofflacke

**TECHNISCHE INFORMATIONEN**

<b>pH-Wert</b>	9.5 - 10.5
<b>SiO<sub>2</sub> Gehalt</b>	19-20 %
<b>Viskosität bei 35°C</b>	Max. 100 mPas

**EMPFOHLENE EINSATZKONZENTRATION**

Lieferform berechnet auf komplette Formulierung: 5 - 10 %

**HANDLING UND LAGERFÄHIGKEIT**

Regionenabhängig ist das Produkt in 60 kg Behältern, 220 kg Fässern oder 1000kg IBCs erhältlich. Alle Dispersionen sollten von Frost und Hitze geschützt werden. Das Produkt hat eine Verwendungsdauer von 12 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 Operations GmbH | Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Germany | Telefon +49 201 173-2222 Telefax +49 201 173-1939 | [www.coating-additives.com](http://www.coating-additives.com)