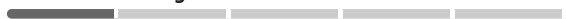


AERODISP® W 7520 P**BESCHREIBUNG**

AERODISP® W 7520 P ist eine niedrigviskose, wässrige AEROSIL® Dispersion mit alkalischem pH-Wert.

HAUPTVORTEILE

- niedrigviskose und einfach handhabbare Flüssigkeit
- wässrige Dispersion
- geringer rheologischer Effekt
- einfache Einarbeitung

EFFEKT**Antiabsetzmittel****Ablaufverhinderer****Korrosionsbeständigkeit****EIGNUNG FÜR****wasserbasiert****lösemittelbasiert****strahlenhärtend****1K-Lacke****2K-Lacke**

● nicht geeignet ● teilweise geeignet ● geeignet

TYPISCHE ANWENDUNGEN

- Druckfarben
- Allgemeine Industrielacke
- Papierbeschichtungen
- Dekorative Lacke

TECHNISCHE INFORMATIONEN

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Aussehen | weiße Flüssigkeit |
| Lieferform | Dispersion |
| pH-Wert | 9.0 - 10.0 |
| SiO₂ Gehalt | 19-21 % |
| Viskosität bei 35°C | max. 300 mPas |

EMPFOHLENE EINSATZKONZENTRATION

Lieferform berechnet auf komplette Formulierung: 5 - 10 %

VERARBEITUNGSHINWEISE

Zugabe zur Lackformulierung in Lieferform

HANDLING UND LAGERFÄHIGKEIT

- Bei Lagerung im ungeöffneten Gebinde hat das Produkt eine Verwendungsdauer von 12 Monaten ab Herstellungsdatum.
- Vor Frost schützen.

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