



Vorläufiges Technisches Merkblatt

WorléeDisperse VP 8110 S (W'Add VP-W 2582/61)

Art. Nr.114011-20587

Stand: 01.02.2017

Polymeres Dispergieradditiv für anorganische und organische Pigmente

W'Disperse VP 8110 S ist ein polymeres Dispergieradditiv bevorzugt für den Einsatz bei Mischpigmentierung in Direktanreibungen für lösemittelbasierende Lackformulierungen.

Eigenschaften auf einen Blick:

- Besonders geeignet für Direktanreibungen mit Mischpigmentierung in alkydharz-basierten Lacksystemen
- Verbesserung des Glanzes
- Verringert die Viskosität
- Verhindert Ausschwimmen und Phasentrennung
- Verringert das Absetzen der Pigmente am Boden

Technische Daten:

Wirkstoff-Gehalt	ca. 100 %
Aussehen	farblose bis gelbe Flüssigkeit
Viskosität, Rheometer, 20 °C, C 35/1°, 100 s ⁻¹	max. 5.000 mPa·s
Säurezahl (mg/g KOH), DIN EN ISO 3682	max. 5
Farbzahl, Gardner, DIN ISO 4630	max. 10

Empfohlene Anwendungen:

Besonders ist zu bemerken, dass der Einsatz von W'Disperse VP 8110 S in Alkydharz-Malerlacken keinen negativen Einfluss auf Trocknung oder Versprödung des Lackfilms hat.

Dosierung:

Die Zugabe von W'Disperse VP 8110 S zum Mahlgut erfolgt vor der Dispergierung. Die Einsatzmenge (gerechnet als Lieferform und bezogen auf den Pigmentanteil) beträgt bei Direktanreibungen 2 % bis 4 %.

Lagerung:

W'Disperse VP 8110 S sollte in dicht verschlossenen Gefäßen bei 5 °C bis 30 °C gelagert werden.



Haftungsausschluss:

Das in diesem vorläufigen technischen Merkblatt beschriebene Produkt ist ein Versuchsprodukt, das bislang noch nicht in der industriellen Produktion hergestellt wurde. Abschließende Langzeiterfahrungen liegen noch nicht vor. Dementsprechend übernimmt Worlée-Chemie GmbH für das Produkt keine Garantien oder Zusicherungen, insbesondere nicht für die Verwendbarkeit des Produkts.