

DEUTERON OG 8670, OG 8672, OG 8674



Oberflächenadditiv, feine PMH-Partikel Dispersion

Physikalische Daten

Deuteron	0G 8670	OG 8672	OG 8674
Dichte	ca. 1,1 g/cm³	ca. 1,1 g/cm³	ca. 1,1 g/cm³
Lösemittel	Wasser		
Aktivgehalt	ca. 22 %	ca. 22 %	ca. 22 %
Partikelgröße dv50	ca. 3,5 μm	ca. 2,8 µm	< 2 µm
Partikelgröße dv99	ca. 12,5 μm	ca. 8 µm	< 5 μm
Aussehen	feine weiße Dispersionen		



Produktbeschreibung

Deuteron OG 867x sind fein gemahlene PMU (Polymethylharnstoff) Pulver als Dispersion in Wasser. Diese Produkte sind in drei verschiedenen Partikelgrößenverteilungen erhältlich. Dies ermöglicht die Anpassung an unterschiedliche Anforderungen wie z. B. die Schichtdicke.

Aufgrund der typisch harten und haltbaren Natur dieser duromeren Polymere können sie erhöhte mechanische Eigenschaften verleihen.

Anwendungen

Deuteron OG 867x sind für alle Anwendungen auf Wasserbasis geeignet. Je nach Dosierung können diese Produkte als Gleit- und Schutzadditiv wirken, in hohen Dosierungen sind Mattierungseffekte erzielbar.

Durch Verwendung von Deuteron OG 867x können insbesondere erreicht werden:

- Reduzierte Reibungswerte
- Oberflächenschutz
- Kratz- und Polierfestigkeit
- Geringe Auswirkung auf den Glanzgrad bei niedriger Dosierung
- Mattierung bei hohen Dosierungen in Dünnschichtanwendungen

- Angenehme Oberflächenhaptik
- Keine nachteiligen Auswirkungen auf die Überlackierbarkeit
- Temperaturbeständig bis über 200 °C, kurzzeitig bis über 300 °C
-) Wachsähnliche Effekte, wo Wachse nicht erwünscht sind
- Polymer biologisch abbaubar

Dosierung

Die optimale Dosierung hängt von dem verwendeten Bindemittel und den erforderlichen Oberflächeneigenschaften ab. Die genaue Dosierung kann nur durch Versuche ermittelt werden. Anfänglich ist eine Zugabe von 1,5 % oder mehr angemessen. Die Neigung zur Glanzminderung ist im Einzelfall zu berücksichtigen.



DEUTERON OG 8670, OG 8672, OG 8674

Oberflächenadditiv, feine PMH-Partikel Dispersion



Verarbeitung

Deuteron OG 867x sollte nach Mahlprozessen mit einem Schnell-Rührer oder Dissolver homogen in den Lack eingearbeitet werden.

Lagerung

Deuteron OG 867x ist in dicht verschlossenen Originalgebinden bei Raumtemperatur min. 12 Monate lagerfähig. Bei längerer Lagerung kann es zu einer Phasentrennung kommen; Abhilfe schafft hier das Rühren des Produktes.

Verpackung

Kunststoff-Kanister (25 kg netto) Kunststoff-Fass (200 kg netto)

Sicherheit

Deuteron OG 867x-Produkte sind gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 keine gefährlichen Zubereitungen und demnach nicht kennzeichnungspflichtig.

Bitte beachten Sie die separaten Dokumente: Sicherheitsdatenblatt und das "Regulatory Information Form". Die Dokumente stehen auf unserer Website zur Verfügung:

https://deuteron.com/download-center/

Deuteron: Erstklassige Produkte für die Beschichtungsindustrie

Die Deuteron GmbH beschäftigt sich seit 1977 mit der Herstellung und dem Vertrieb von Additiven wie Mattierungsmitteln, Leitfähigkeitserhöhern, Strukturmitteln, Verdickern und UV-Initiatoren. Wir sind im Laufe unserer Unternehmensgeschichte zu einem wichtigen Partner der nationalen und internationalen Farben-, Lack- und Druckfarbenindustrie geworden. Durch unsere weltweiten Vertretungen vertreiben wir unsere innovativen Produkte erfolgreich in Europa und der ganzen Welt.

Dieses Merkblatt soll technisch beraten; es ist unverbindlich, stellt keine Spezifikation dar und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

