

DEUREX S 30 Micro-series

Krzemionki mikronizowane

Wygląd: białe, mikronizowane proszki

Właściwości fizyko-chemiczne:

Oznaczenie	min.	max.	Jednostka	Analiza
Temperatura topnienia		1600	°C	LV 5 (ASTM D4591)
Wielkość ziaren DEUREX S 3009 M DEUREX S 3012 M DEUREX S 3017 M DEUREX S 3030 M	50% < 4 50% < 5 50% < 6,5 50% < 9	98% < 9 98% < 12 98% < 17 98% < 30	µm	LV 1 (DIN ISO 13320)
Gęstość (23°C)	2,6	2,7	g/cm ³	LV 3 (DIN EN ISO 1183)

Własności:

- poprawienie płynności układów
- efektywny środek matujący
- wysoka odporność na działanie chemicznych środków czyszczących

Zastosowania:

- powłoki typu can coil
- powłoki drewniane, przemysłowe
- powłoki na bazie wody, powłoki UV
- powłoki bezbarwne, przejrzyste
- powłoki ochronne dla wyrobów skórzanych
- lakiery nawierzchniowe

DEUREX S 30 Micro-series nie są klasyfikowane jako preparaty niebezpieczne zgodnie z Dyrektywą 1999/45/WE. Produkty nie wymagają oznakowania zgodnie z Dyrektywą 67/548/EWG oraz Rozporządzeniem (WE) 1272/2008.