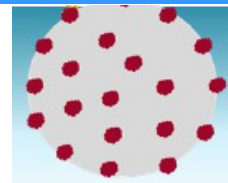


## DEUREX S 3319 M

*Polimer miejscowo powlekany krzemionką*

**Wygląd:** biały, mikronizowany proszek



### Właściwości fizyko-chemiczne:

Oznaczenie	min.	max.	Jednostka	Analiza
Temperatura topnienia <small>krzemionka</small>		1600	°C	LV 5 (ASTM D4591)
Wielkość ziaren <b>DEUREX S 3219 M</b>	50% < 5	98% < 19	µm	LV 1 (DIN ISO 13320)
Gęstość (23°C) <small>krzemionka</small>	2,6	2,7	g/cm <sup>3</sup>	LV 3 (DIN EN ISO 1183)
Gęstość (23°C) <small>polimer</small>	0,97	0,99	g/cm <sup>3</sup>	LV 3 (DIN EN ISO 1183)

### Własności:

- bardzo efektywny środek matujący
- bardzo wysoka odporność na działanie chemicznych środków czyszczących
- doskonała odporność na ścieranie i zarysowania
- doskonała transparentność
- powierzchnia polimeru powleczona stechiometryczną dawką krzemionki – powlekanie miejscowe
- migracja na powierzchnię w układach wodnych oraz rozpuszczalnikowych
- brak konieczności stosowania dodatkowych środków matujących
- gwarantowana wielkość ziarna i wąski zakres wielkości ziarna

### Zastosowania:

#### Farby i lakiery:

- powłoki przemysłowe
- powłoki drewniane
- farby drukarskie

DEUREX S 3219 M nie jest klasyfikowany jako preparat niebezpieczny zgodnie z Dyrektywą 1999/45/WE. Produkt nie wymaga oznakowania zgodnie z Dyrektywą 67/548/EWG oraz Rozporządzeniem (WE) 1272/2008.