

Specyfikacja Produktu

01/10/2014

Nazwa produktu	OliSil Heavy	
Rodzaj materiału	Bazowa masa wyciskowa bazująca na winylu polisiloksanu, wysoce hydrofilna	
Klasyfikacja wyrobu medycznego	Klasa I (93/42 EEC)	
Odpowiadające normy	ISO 4823 : 2000	Typ 1 (konsystencja heavy)
	Parametr	Typowe wartości
Typowy skład	Siloksan polidimetylu polimetakrylanu wodoru Siloksanpolimetakrylanu polidimetylu winylu; krzemionka i parafina	
Właściwości użytkowe	Forma Kolor Zapach Gęstość (20 ° C, 68 ° C)	pastą różny bez zapachu 1.45 g/cm ³
Właściwości fizyczne	Czas mieszania Czas pracy (23 °C; 74 °F) Czas wiązania (35 °C; 95 °F) Zalecany czas w ustach Skurcz polimeryzacyjny po 24h Zdolność powrotu elastyczności Odształcenia przy ściskaniu Twardość w skali Shore A (24h)	automix ≥ 1:30 min ≤ 3:00 min 2:00 min 0.05-0.3% ≥ 99 % 1.9-2.9 % 64-69
Przechowywanie		< 25°C (78 °F)
Okres trwałości		2 lata