

Specyfikacja Produktu

01/10/2014

Nazwa produktu	OliEtch BOND	
Rodzaj materiału	Samowytrawiający, jednoskładnikowy system wiążący oparty na metakrylanach	
Klasyfikacja wyrobu medycznego	Klasa IIa (93/42 EEC)	
Odpowiadające normy	brak	
	Parametr	Typowe wartości
Typowy skład	Zmodyfikowany kwas akrylowy, metakrylany, estry kwasu fosforowego, katalizatory, stabilizatory	
Właściwości użytkowe	Zalecany czas utwardzania (utwardzanie światłem)	20 sek
	Głębokość utwardzania	nie dotyczy
Właściwości fizyczne	Gęstość (20 ° C, 78 ° C)	1.20 g/cm ³
	pH	1.5 – 2.0
	Siła wiązania do zębiny (utwardzanie światłem, 20 sek)	22 MPa
	Siła wiązania do szkliwa (utwardzanie światłem, 20 sek)	24 MPa
Przechowywanie		< 25 °C (78 °F)
Okres trwałości		2 lata