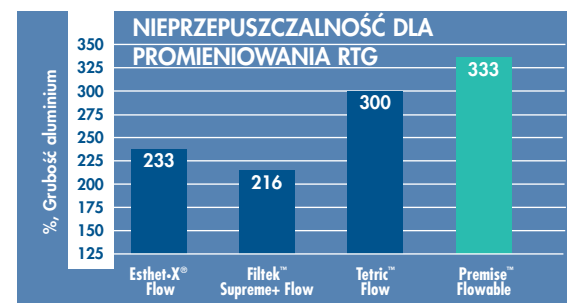
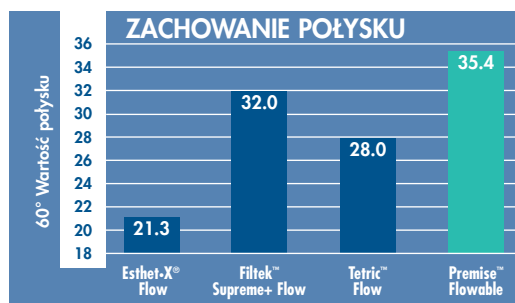
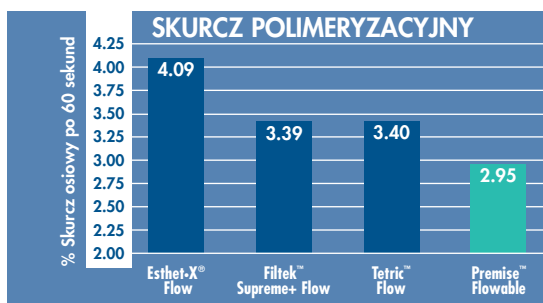


Premise™ Flowable. Niski skurcz polimeryzacyjny. Wysoka nieprzepuszczalność dla promieniowania rtg.



**PŁYNNY NANO
KOMPOZYT**



Dane wewnętrzne Kerr. Znaki towarowe należą do odpowiednich właścicieli.



Nasz hybrydowy materiał kompozytowy nr 1 dostępny jest teraz także jako kompozyt płynny.

- **Nanowypełniacz.** Opatentowana trójfazowa formuła zapewnia doskonałą wytrzymałość mechaniczną, polerowalność i odporność na ścieranie.
- **Wyjątkowo niski skurcz.** Przy zawartości wypełniacza 72.5% wagowo skurcz jest o 20% mniejszy niż w przypadku wiodących marek, dzięki czemu zmniejszeniu ulegają naprężenia, wrażliwość i mikro-nieszczelności.
- **Wysoka nieprzepuszczalność dla promieniowania rtg.** Nieprzepuszczalność powyżej 300% - najwyższa ze wszystkich kompozytów płynnych - ułatwia identyfikację promieniami rentgenowskimi.
- **Optymalna lepkość.** Z łatwością wpływa do ubytków, bez efektu opadania.
- **Zachowanie połysku.** Łatwo osiąga się połysk, który utrzymuje się w czasie.

Odwiedź strony www.kerrhawe.pl i www.KerrHawe.com • bezpłatny telefon 00800 41 05 05 05



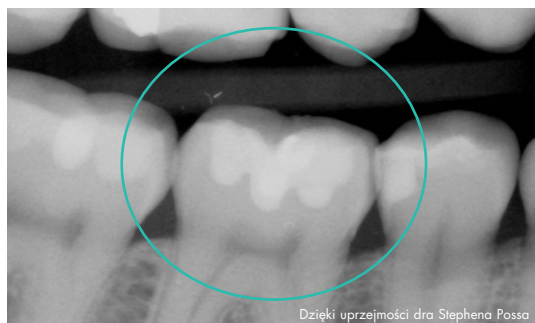
Premise. Płyn z prądem.



Możesz mieć teraz wszystkie korzyści, jakie zapewnia nagrodzony produkt Kerr Premise™, uniwersalny płynny kompozyt do odbudowy. Półpłynna konsystencja Premise Flowable to idealna równowaga między łatwością aplikacji a optymalną plastycznością.

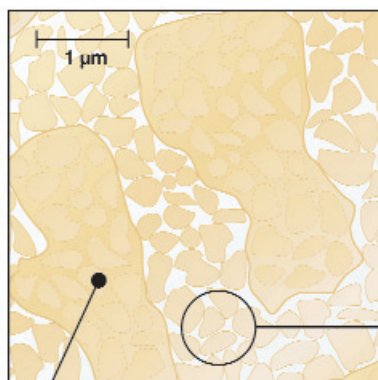
Premise Flowable oferuje znakomite wyniki pod względem:

- Wytrzymałości mechanicznej
- Nieprzepuszczalności dla promieniowania rtg
- Skurczu
- Polerowalności
- Odporności na ścieranie



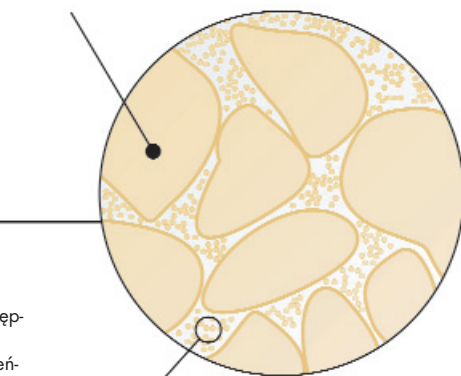
Dzięki uprzejmości dra Stephena Possa

Wysoka nieprzepuszczalność dla promieniowania rtg powoduje, że Premise Flowable jest dobrze widoczny na zdjęciach rentgenowskich.



Technologia wypełniacza Point 4 (wypełniacz ze szkła barowego, średnia wielkość cząstek 0.4 µm)

- Klinicznie sprawdzona trwałość
- Klinicznie sprawdzony połysk



Nano wypełniacz krzeminkowy (nano cząsteczki o wielkości 0.02 µm)

- Większy połysk
- Zmniejszony skurcz dzięki zwiększonej zawartości wypełniacza
- Optymalne stosowanie

Wypełniacz prepolimeryzowany (PPF) – to wstępnie spolimeryzowana, zastrzeżona mieszanka niskokurczliwej żywicy, szkła barowego i maleńkich, nie połączonych ze sobą cząstek nano wypełniacza. Cząsteczki PPF są duże na tyle, by znacząco zwiększyć ilość wypełniacza.

- Zmniejszony skurcz
- Optymalna plastyczność

Sprawdzona trójfazowa technologia

Premise - Sprawdzony klinicznie uniwersalny kompozyt uzyskał nagrodę Czterech Gwiazdek No. 1 REALITY'S CHOICE za hybrydy przez dwa kolejne lata. Premise wykorzystuje unikalną trójfazową technologię: trzy różne wypełniacze, w tym nanowypełniacz, współdziałają ze sobą, zaspokajając wszystkie wymagania dzisiejszego dentysty – niski skurcz, wysoką wytrzymałość oraz łatwy do uzyskania i utrzymujący się połysk.



Wszystko jedno, czy zastosujesz kompozyt płynny czy uniwersalny kompozyt do odbudowy - Premise zapewnia komfort stosowania i efekty estetyczne, na jakie zasługujesz Ty i Twoi pacjenci.



SYBRON DENTAL SPECIALTIES

Kerr SpofaDental ul. Łucka 20 lok. 23 00-845 Warszawa, tel.: 022-654-40-06; fax: 022-654-40-07 e-mail: biuro@kerrhawe.pl

KerrHawe SA Via Strecce 4, P.O. Box 268, 6934 Bioggio, Szwajcaria bezpłatny telefon: 00800 41 05 05 05 Faks: ++41 91 610 05 14 www.KerrHawe.com

Informacje o zamówieniu

33371 – Zestaw mieszany Premise Flowable

Zawartość: po 1 strzykawkę (1,7 g) każdego odcienia: A1, A2, A3 i B1

Premise Flowable uzupełnienia

Zawartość: po 4 strzykawki (1,7 g) każdego poszczególnego odcienia

33372	A1	33376	B1	33379	XL1
33373	A2	33385	B2	33380	XL2
33374	A3	33377	C2		
33375	A3.5	33378	Uniwers. Opaker.		
33370	Zapasowe końcówki (50 szt. w opakowaniu.)				

Premise uniwersalny do odbudowy

32700 – Standardowy zestaw w strzykawkach

Zawartość: po 1 strzykawkę (4g) każdego odcienia: szkliwny A2, A3, A3,5 i XL2; zębinowy A2, A3, A3,5; Translucent Clear i A3 kondensowalny. Akcesoria

32701 – Standardowy zestaw w jednorazowych kapsułkach

Zawartość: po 10 kapsulek (każda po 0.2g) każdego odcienia: szkliwny A2, A3, A3,5 i XL2; zębinowy A2, A3, A3,5; Translucent Clear i A3 kondensowalny. Akcesoria

62850 – Mały zestaw w strzykawkach

Zawartość: 1 strzykawkę (4g) szkliwny A2, A3 i 1 strzykawkę zębinowy A3; 1 butelka (3ml) OptiBond Solo Plus, 1 strzykawkę (3g) wytrawiacza, 50 aplikatorów, 10 końcówek na strzykawkę z wytrawiaczem, 1 Comporoller, 10 końcówek cylindrycznych i 10 końcówek stożkowych.

62851 – Mały zestaw w strzykawkach

Zawartość: 1 strzykawkę (4g) szkliwny A2, A3 i 1 strzykawkę zębinowy A2; 1 butelka (3ml) OptiBond Solo Plus, 1 strzykawkę (3g) wytrawiacza, 50 aplikatorów, 10 końcówek na strzykawkę z wytrawiaczem, 1 Comporoller, 10 końcówek cylindrycznych i 10 końcówek stożkowych.

62853 – Mały zestaw w strzykawkach

Zawartość: 1 strzykawkę (4g) szkliwny A2, 1 strzykawkę zębinowy A2; 1 strzykawkę Translucent Clear, 1 butelka (3ml) OptiBond Solo Plus, 1 strzykawkę (3g) wytrawiacza, 50 aplikatorów, 10 końcówek na strzykawkę z wytrawiaczem, 1 Comporoller, 10 końcówek cylindrycznych i 10 końcówek stożkowych.

Premise uniwersalny do odbudowy – uzupełnienia

Szklivny w strzykawkę	Szklivny w kapsułkach	Odcienie Translucentne w strzykawkach
32712 A1	32745 A1	32738 Bursztynowy
32713 A2	32746 A2	32739 Szary
32714 A3	32747 A3	32740 Bezbarwny
32715 A3.5	32748 A3.5	32741 Super bezbarwny
32716 A4	32749 A4	
32717 B1	32750 B1	
32718 B2	32751 B2	
32719 B3	32752 B3	
32720 B4	32753 B4	
32721 C1	32754 C1	
32722 C2	32755 C2	
32723 C3	32756 C3	
32724 C4	32757 C4	
32725 D2	32758 D2	
32726 D3	32759 D3	
32727 D4	32760 D4	
32728 XL1	32761 XL1	
32729 XL2	32762 XL2	
		Odcienie Translucentne w kapsułkach
		32771 Bursztynowy
		32772 Szary
		32773 Bezbarwny
		32774 Super bezbarwny
		Kondensowalny w strzykawkach
		32742 A3
		32743 A3.5
		32744 A4
		Kondensowalny w kapsułkach
		32775 A3
		32776 A3.5
		32777 A4
Zębinowy w strzykawkę	Zębinowy w kapsułkach	
32730 A2	32763 A2	
32731 A3	32764 A3	
32732 A3.5	32765 A3.5	
32733 A4	32766 A4	
32734 B1	32767 B1	
32735 B2	32768 B2	
32736 C2	32769 C2	
32737 D2	32770 D2	