



KILTO



20
LAT KILTO POLSKA
1997-2017

PRODUKTY DO PARKIETÓW I WYKŁADZIN



LEED



KIILTO POLSKA SP. Z. O.O.

Nowogrodzka 47 A
00-695 Warszawa, Polska
Tel.: (+48) 227439176
Fax: (+48) 227430402
e-mail: biuro@kiilto.pl
www.kiilto.pl



WSPARCIE TECHNICZNE

Regionalny Kierownik Sprzedaży
Michał Podrażka
tel. 608 499 423

Kiilto jest producentem chemii budowlanej oraz klejów mających zastosowanie w wielu gałęziach przemysłu. Oferujemy między innymi nowoczesne systemy hydroizolacyjne oraz systemy podłogowe, począwszy od wylewek, przez podkłady, grunty, kleje po lakiery i oleje do wykończeń podłóg z drewna. Po więcej informacji zapraszamy na nasze strony internetowe www.kiilto.pl oraz do kontaktu z biurem.

Kiilto POLSKA od 20 lat reprezentuje grupę Kiilto-Family na terenie naszego kraju. Oferowane przez Kiilto produkty wyróżnia najwyższa jakość pod względem parametrów oraz bezpieczeństwa dla ludzi i środowiska.



BEZPIECZNE PRODUKTY



M1 | Kleje spełniające normy dotyczące emisji LZO w pomieszczeniach



KOŁO STEROWE („WHEELMARK”) | produkty z aprobatą IMO - Międzynarodowej Organizacji Morskiej



NSF | produkty notowane w Białej Księdze NSF, nadające się do kontaktu z żywnością.



LEED | (Leadership in Energy and Environmental Design) – oznacza, że produkty Kiilto spełniają kryteria amerykańskiego systemu projektowania ekologicznego i energooszczędnego budynków, rozpowszechnionego na świecie.



„KLUCZ Z FLAGĄ FINLANDII” | znak na kartach technicznych świadczy o fińskim pochodzeniu produktu.



CERTYFIKACJA MATERIAŁU DO KONTAKTU Z ŻYWNOCIĄ | materiał nadający do kontaktu z żywnością.






Znak RMRS | kleje odpowiadające normom bezpieczeństwa pożarowego Rosyjskiej Organizacji Morskiej

Katalog nie jest ofertą handlową w rozumieniu prawa handlowego. Zawarte w nim informacje i parametry techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. Główną informacją dotyczącą zastosowania produktów Kiilto są aktualne karty techniczne. Aby uzyskać szczegółowe informacje prosimy o kontakt z biurem: biuro@kiilto.pl







PODKŁADY PODŁOGOWE

PRODUKT	ZASTOSOWANIE	WYDAJNOŚĆ	CZAS ROBOCZY	OBCIĄŻENIE CHODEM / PEŁNE UTWARDZENIE	OPAKOWANIE	TERMIN PRZYDATNOŚCI
KESTONIT LEVEL  M1 CE	EN 13813 (CT-C25-F6). Wylewka do korekcji podłóg i tworzenia nachylnych podłóg. Do użytku w pomieszczeniach i na zewnątrz. Ok. 12 litrów wylewki na worek. Niskoalkaliczna. Na bazie cementu. Grubość warstwy 3-50 mm. Grunt START Primer.	1,7 kg 12l/ worek	30-45 min.	4h / 1-5 dni	20kg	1 rok
KESTONIT MAXI  M1 CE	EN 13813 (CT-C20-F4) Szybkowiążąca i szybkoschnąca wylewka do wylewania i wypełniania podłóg, jak również do tworzenia spadów. Do użytku w pomieszczeniach. Niskoalkaliczna, na bazie cementu. Grubość warstwy 10-200 mm. Grunt START Primer.	1,9 kg 11l/ worek	30-45 min.	3h / 24h	20kg	6 mies.
KESTONIT TERMO  M1 CE	EN 13813 (CT-C30-F7) Wzmacniania włóknem wylewka do podłóg, w których będą położone rury z wodą grzewczą lub przewody elektryczne podłogowego systemu ogrzewania. Może być również wykorzystywana jako wylewka uniwersalna. Ok. 12 litrów wylewki na worek. Niskoalkaliczna. Na bazie cementu. Grubość warstwy 3-50 mm. Grunt START Primer.	1,7 kg	ok 30 min.	4h / 1 - 5 dni	20kg	1 rok
KESTONIT FIBER  M1 CE	EN 13813 (CT-C40-F10). Mocna, specjalna samopoziomująca masa wyrównująca do podłóg drewnianych i słabych podłóg do renowacji. Odpowiednia również do podłóg, które będą malowane, oraz podłóg w suchych pomieszczeniach z ogrzewaniem podłogowym. Niskoalkaliczna. Zawiera wzmacniające włókna. Na bazie cementu. Grubość warstwy 3-20 mm. Grunt START Primer.	1,6 kg 12l/ worek	30-45 min.	5h / 1 - 3 dni	20kg	1 rok
KESTONIT RAPID  M1 CE	EN 13813 (CT-C35-F10) Bardzo szybko schnąca wylewka do wyrównywania podłóg, wypełniania luk, napraw i tworzenia spadów. Kolejną powłokę można już nakładać po 2 godzinach od wyrównania. Idealna do użytku na zewnątrz. Pod malowanie. Niskoalkaliczna. Na bazie cementu. Grubość warstwy 1-40 mm. Grunt START Primer.	1,6 kg 12l/ worek	10 - 15 min.	45 min. / 2 - 4h	20kg	6 mies.
KESTONIT FINISH  M1 CE	EN 13813 (CT-C20-F6) Precyzyjna gładź do podłóg do stosowania pod wykładzinę podłogową. Łatwa do rozprowadzania. Do pompowania. Niskoalkaliczna. Na bazie cementu. Grubość warstwy 1-7 mm. Grunt START Primer.	1,6 kg 12l/ worek	30-45 min.	8h / 1 - 2 dni	20kg	1 rok
KESTONIT OPTIO  M1 CE	EN 13813 (CT-C20-F6) Uniwersalna, samopoziomująca wylewka do podłóg. Nadaje się również do podłóg, które będą malowane. Do nanoszenia agregatem. Niskoalkaliczna. Na bazie cementu. Grubość warstwy 3-20 mm. Grunt START Primer.	1,6 kg 12l/ worek	czas wiązania 30 min.	5 godz. / chód pokrywanie: 24 godz. (10 mm) 72 godz. (20 mm)	20kg	1 rok
EASYRAPID DF  LEED M1 CE	EN 13813 (CT-C25-F6) Szybkoschnąca masa wygładzająca do podłóg, o ograniczonym pyleniu. Łatanie do 10 mm. Gotowość do przykrycia podłogi w zaledwie 1-2 h od wypoziomowania. Nie wymaga gruntowania. Niskoalkaliczne spoiwo cementowe. Grubość warstwy 0-5 mm. Grunt START Primer.	1,1 kg	15 min.	45 min./chód pokrywanie: 1 - 2 godziny	10kg	6 mies.


GRUNTY

PRODUKT	ZASTOSOWANIE	PRODUKTY POWIĄZANE	WYDAJNOŚĆ Z 1L	CZAS SCHNIĘCIA	TERMIN PRZYDATNOŚCI
START PRIMER  LEED M1 CE	Wodorozcieńczalny grunt do powierzchni chłonnych i niechłonnych, wewnątrz budynków, przed wyrównaniem masami cementowymi KILLTO KESTONIT. W przypadku aplikacji na powierzchni chłonne zaleca się rozcieńczenie z wodą w proporcjach 1:4. Opakowanie 3L.	MASY KESTONIT SOLID kleje do wykładzin	ok. 10m ² lub ok. 30m ²	ok. 2h	3 lata
PU 1000  LEED M1 CE	Bezropuszczalny grunt poliuretanowy. Przeznaczony na podłoża cementowe, porowate, pyłące. Wilgotność podszki nie może przekroczyć 3,5 % CM. Opakowanie 5L.	SLIM 2K PARQUET	ok. 8 -10 m ² lub 10-12m ² rozcieńczony	2h	1 rok
KESTO OHENNE 7  M1 CE	Rozcieńczalnik do klejów kontaktowych, usuwania resztek kleju oraz mycia narzędzi. Może być stosowany do rozcieńczania gruntu PU 1000 ECO, w proporcji max. 20%. Opakowanie 5L.	PU 1000 ECO			2 lata


KLEJE DO PODŁÓG DREWNIANYCH

PRODUKT	ZASTOSOWANIE	PRODUKTY POWIĄZANE	WYDAJNOŚĆ	CZAS ROBOCZY	CZAS SCHNIĘCIA	TERMIN PRZYDATNOŚCI
SOLID LEED 	Klej dyspersyjny do montażu mozaiki oraz klepki parkietowej z drewna litego. Dyspersja PVAC. Opakowanie 19 kg.	START PRIMER	ok 1,7 m ² / 1L	ok. 20 min.	szlifowanie po 3 - 6 dniach	3 lata
SLIM LEED 	Dwuskładnikowy, szybkoschnący, poliuretanowy klej do klepki i parkietu mozaikowego, stosowany na beton i sklejki, także do klejenia cienkiej i grubej klepki na płytach konstrukcyjnych. Można stosować też do klejenia wykładzin gumowych. Łatwo się rozprowadza, nie wypacza drewna. Opakowanie 5kg + 0,84 utw.	PU 1000 ECO	ok. 0,75 - 1,5 kg/m ²	ok. 50 min.	12h szlifowanie po 1 - 2 dniach	3 lata
2K PARQUET LEED 	Dwuskładnikowy klej poliuretanowy przeznaczony do układania mozaiki, klepki parkietowej, parkietu z drewna litego i warstwowego oraz deski podłogowej. Znakomita siła wiązania spoiny oraz łatwość nakładania. Nie zawiera rozpuszczalników. Opakowanie 5kg + 0,55 utw.	PU 1000 ECO	ok. 1 kg/m ²	ok. 50 min.	12h szlifowanie po 1 - 2 dniach	3 lata
MS PRO LEED 	Jednoskładnikowy, bezwodny i elastyczny klej (ISO 17178) o konsystencji pasty, do montażu mozaiki, warstwowego parkietu przemysłowego, parkietu litego do sklejki, a także samej sklejki. Nadaje się na ogrzewanie podłogowe. Opakowanie 10 L - 18,5 kg	podkłady wyrównujące KIILTO	ok. 1,7 m ² / 1L ok. 1,1 kg/m ²	ok. 25 min	12h szlifowanie po 1 - 2 dniach	6 mies.
NOPEA SLIM RAPID LEED 	Szybkoschnący 2-składnikowy, bez rozpuszczalników, klej poliuretanowy, do szybkich napraw podczas montażu podłogi drewnianej. Opakowanie 1kg + 0,17 utw.		ok 0,5 - 1,5 kg/m ²	5 - 9 min.	12h szlifowanie po 1 dniu	1,5 roku
MS SILEX LEED 	Jednoskładnikowy do mozaiki, cienkiej i zwykłej klepki, deski warstwowej, bruku drewnianego, parkietu warstwowego na bazie sklejki. Charakteryzuje się bardzo elastyczną spoiną wg normy ISO 17178, nie zawiera wody, nie wypacza drewna, nadaje się na ogrzewanie podłogowe. Opakowanie 10 L - 17 kg.		ok. 1,7 m ² / 1L ok. 1,0 kg / m ²	ok. 30 min.	szlifowanie po 1 - 2 dniach	9 mies.




WYPEŁNIACZ DO PARKIETU

PRODUKTY	ZASTOSOWANIE	WYDAJNOŚĆ	CZAS SCHNIĘCIA	TERMIN PRZYDATNOŚCI
KIILTO GAP LEED 	Kiilto Gap jest specjalną masą do szpachlowania i wypełniania szczelin parkietu i drewnianych podłóg, przed zastosowaniem gruntu lub lakieru do parkietu. Opakowanie 1L i 10L. Kolor: dąb, brzoza	ok 8m ² /1L (uzależniona od ilości i wielkości szczelin)	ok 15-30min. (duże szczeliny 24h)	3 lata







REDUKCJA HAŁASU

PRODUKT	ZASTOSOWANIE	REDUKCJA HAŁASU	PRZEWODZENIE CIEPŁA	OPAKOWANIE
KIILTO DB STOP 	System redukujący hałas do suchych pomieszczeń pod płytki ceramiczne i parkiet warstwowy. Przyklejane klejem Kiilto M1000 ECO. Typ: Płytki korkowo-gumowa grubość 3 mm. Wymiary: 500x500 mm Ciężar: 900 g/m ²	13 dB płytki ceramiczne (10mm) 14dB parkiet warstw. (14 mm)	0,045 W/mK	5 m ²







OLEJE DO PODŁÓG Z DREWNA

PRODUKT	ZASTOSOWANIE	WYDAJNOŚĆ	CZAS SCHNIĘCIA	TERMIN PRZYDATNOŚCI
PARQUET OIL LEED 	Olej do parkietów i drewnianych podłóg, do stosowania w pomieszczeniach mieszkalnych i obiektach użyteczności publicznej. Szybkoschnący, wydajny i łatwy do nanoszenia, o łagodnym zapachu, nie powoduje śliskości podłogi, dobrze impregnuje. Kompatybilny z lakierami nawierzchniowymi KIILTO. Kolory: naturalny, kość słoniowa, kawowy, srebrnoszary, czerń antyczna. Opakowanie 2,5L.	25 - 40m ² /L	15-30 min. lub 30-60 min. warstwa. Obciążenie delikatnym chodem po 24h. / Całkowite wyschnięcie po 2-3 dniach.	2 lata
PARQUET CARE OIL LEED 	Preparat oleju do konserwacji parkietów i podłóg z drewna. Nadaje się także do wstępnie zabezpieczonych olejem parkietów i podłóg z drewna. Przywraca oryginalny i naturalny wygląd olejowanej powierzchni. Opakowanie 1L.	ok. 50 - 100m ²	Delikatne użytkowanie po 12h	2 lata
PROTEC HARDWAX OIL LEED 	Zabezpiecza drewnianą zaolejowaną wcześniej powierzchnię olejem Parquet Oil. Łatwy do stosowania, bezbarwny, nadaje matowy wygląd. Odporny na ścieranie, o łagodnym zapachu. Opakowanie 1L.	20 - 30m ² /L	Delikatne użytkowanie po 16h / Całkowite utwardzenie po 2 - 3 dniach	3 lata









LAKIERY PODKŁADOWE

PRODUKT	ZASTOSOWANIE	WYDAJNOŚĆ	CZAS SCHNIĘCIA	TERMIN PRZYDATNOŚCI
FORME  	Wodny lakier podkładowy pod wodne lakiery nawierzchniowe KIILTO. Zabezpieczenie przed promieniami UV. Opakowanie 5L.	ok. 25m ² / 1L stal. szpachla lub ok 10m ² / 1L wałek, flotex, pędzel	szpachla 30-60 min. lub pozostałe metody 2h.	1 rok
TEMPO  	Lekko tonujący drewno, wodorozcieńczalny lakier podkładowy pod lakiery wodne produkcji KIILTO. Opakowanie 5L	ok. 25 m ² / 1L - 1 x szpachla, 10-15m ² / 1L - 3 x szpachlą, ok.10 m ² / 1L - 1x flotexem (filc), pędzlem, lub wał- kiem do lakieru.	szpachla 30-60 min. lub pozostałe metody 1- 2h	1 rok
TOTAL  	Wodny lakier podkładowy o konsystencji żelu, pod wodne lakiery nawierzchniowe KIILTO. Gęsta konsystencja, wysoka lepkość. Zabezpieczenie przed promieniami UV. Opakowanie 5L i 10L	ok. 25 m ² / 1L - 1x szpachla lub ok. 10m ² / 1L	szpachla 30-60 min, lub pozostałe metody 2h	1 rok






LAKIERY NAWIERZCHNIOWE

PRODUKT	ZASTOSOWANIE	WYDAJNOŚĆ	CZAS SCHNIĘCIA	TERMIN PRZYDATNOŚCI
OPAL  	Dwuskładnikowy wodorozcieńczalny lakier poliuretanowy. Do parkietów znajdujących się w miejscach użyteczności publicznej. Spełnia normę DIN 18032-2 dotyczącą obiektów sportowych i użyteczności publicznej oraz klasę emisji dla materiałów budowlanych M1. Nie zawiera NMP. Zgodny z EN 14904. Opakowanie 4,5L + 0,5L utw., Mat 10, Półmat 20 i Półpołysk 55.	ok. 8 - 10 m ²	2 - 4 h Obciążenie delikatnym chodem po 2 - 3 dniach / Całkowite utwardzenie po 2 tyg.	1 rok
TOPAZ  	Jednoskładnikowy lakier wodorozcieńczalny do parkietów i podłóg drewnianych do stosowania w pomieszczeniach mieszkalnych. Opakowanie 5L + Półmat 20 i Półpołysk 55.	ok. 8 - 10 m ²	2h Obciążenie delikatnym chodem po 1 - 2 dniach / Całkowite utwardzenie po 2 tyg.	1 rok
NATURE MATT  	Jednoskładnikowy hybrydowy wodorozcieńczalny lakier nawierzchniowy. Uwypatnia naturalny kolor i piękno drewna. Opakowanie 5L + Mat 5.	ok. 6 - 8 m ²	2 - 4 h Obciążenie delikatnym chodem po 2 - 3 dniach / Całkowite utwardzenie po 2 tyg.	1 rok

KLEJE DO WYKŁADZIN PODŁOGOWYCH

PRODUKT	ZASTOSOWANIE	PRODUKTY POWIĄZANE	WYDAJNOŚĆ	CZAS ROBOCZY	TERMIN PRZYDATNOŚCI
KIILTO EXTRA  	Klej na bazie dyspersji akrylowej do winylowych pokryć podłogowych, płytek winylowych, wykładzin włókienniczych z gładkim spodem winylowym, spodem typu plaster miodu, a także z gumowymi spodami piankowymi, linoleum. Klej Extra można stosować do pokryć ścian o grubości ponad 0,6 mm. Klej wielozadaniowy o dobrej adhezji początkowej, mocnej półelastycznej spoinie końcowej. Opakowanie 1L, 3L, 10L i 15L.	podkłady wyrównujące KIILTO	4 - 6 m ² /L	0-20 min. mokre klejenie 10-30 min. tzw.późne klejenie mokre, klejenie dotykowe 30-60 min.	1,5 roku
KIILTO GRIP  	Klej "wiecznie lepki". Luźne mocowanie wykładzin podłogowych i innych PCW, winylowych oraz tekstylnych na nowych i odnawianych podłożach. Wykładzina może być później demontowana. Opakowanie 10L.	Pow. chłonne mogą być gruntowane Start Primer w stos. 1:4	6 - 12 m ² /L	wiecznie lepki	1 rok
KIILTO UKI  	Dyspersja akrylowa. Klej UKI do winylowych wykładzin podłogowych, płytek winylowych, PCW i wykładzin włókienniczych z gładkim spodem typu plaster miodu, oraz gumowymi piankowymi spodami. Dobra przyczepność początkowa. Szybkwiażący. Prawie bezzapachowy. Spoina końcowa półtwarda . Opakowanie 3L (3,6 kg) i 15L (18 kg)	podkłady wyrównujące KIILTO	4 - 6 m ² /L	mokre klejenie	3 lata
KIILTO M1000 ECO  	Klej o konsystencji żelu do wykładzin podłogowych i ściennych. Przeznaczony do instalowania płytek i dywanów winylowych, podłóg z gumy i linoleum, wykładzin włókienniczych ze spodem piankowym oraz grubych, ponad 0,6 mm winylowych okładzin ściennych. Można stosować w wilgotnych pomieszczeniach. Znak Koła Sterowego - certyfikat niepalności IMO. Do montażu folii Kerasafe. Opakowanie 1L, 3L, 10L i 15L.	podkłady wyrównujące KIILTO	4 - 6 m ² /L	0-20 min. mokre klejenie, klejenie dotykowe 30-60 min	1,5 roku

KLEJE DO WYKŁADZIN PODŁOGOWYCH

PRODUKT	ZASTOSOWANIE	POWIĄZANE PRODUKTY	WYDAJNOŚĆ	CZAS ROBOCZY	TERMIN PRZYDATNOŚCI
KIILTO SLIM 	Dwuskładnikowy, szybkoschnący, poliuretanowy klej do wykładzin gumowych, do stosowania szczególnie w pomieszczeniach użyteczności publicznej. Nie zawiera rozpuszczalników. Podłoża: mocny beton, Kestonit Fiber, płyty OSB. Zalecana metoda klejenia „na mokro”, nanoszenie szpachlą z odpowiednim uzębieniem. Opakowanie 5kg + 0,84 utw..	podkłady wyrównujące KIILTO	Profilowane, sportowe 1,5 m ² /L (1kg/m ²), gładkie 2-3 m ² /L (500-750 g m ²)	ok. 50 min.	3 lata
KIILTO FLOOR PLUS 	Wielofunkcyjny klej do prawie wszystkich rodzajów wykładzin. Ze względu na dobrą przyczepność i wysoką wytrzymałość końcową idealnie nadaje się do płytek LVT. Mocna przyczepność, łatwe rozprowadzanie. Nadaje się do mocowania winylowych okładzin ściennych.		4 - 6 m ² /L	mokre klejenie 0-20 min. Późne klejenie mokre 20-60 min.	1 rok
KIILTO TEX FLOOR 	Klej do przyklejania wykładzin tekstylnych na podłogach tradycyjnych, a także na stawkach i łodziach. Atest IMO. Opakowanie 15L. Rodzaj produktu: Kopolimer akrylanu		4 - 6 m ² /L (200-300 g/m ²)	mokre klejenie 0-20 min. Późne klejenie mokre 20-40 min.	1,5 roku
KIILTO AKVA CONTACT 	Wodny klej kontaktowy do pokryć podłóg i ścian, różnych łąt i profilów, tworzyw piankowych, laminatów, kartonu, skóry i włókna. Opakowanie 1/3L i 3L. Rodzaj produktu: Guma polichloroprenowo-lateksowa		4 - 6 m ² /L (dwustronnie)	2-4h	1 rok
KIILTO KESTOPREN 	Klej kontaktowy do instalowania różnych profili, takich jak listwy przypodłogowe wykonane z winylu, krawędzi stopni schodowych, narożników oraz stopni schodowych z PWC. Nadaje się także do klejenia płytek PWC, z korka, laminatów, fornirów, gumy, skóry, a także płyt konstrukcyjnych. Nie zalecany do miękkiego PWC i tworzyw poliolefinowych. Klej odporny na wilgoć oraz temperaturę do +70°C. Opakowanie 1L,5L,10L, 20L.	podkłady wyrównujące KIILTO	2 m ² /L (dwustronnie)	1 - 1,5h	1 rok

KLEJE DO SZTUCZNEJ TRAWY



KESTOPUR CS i KESTOPUR CS 10

to dwuskładnikowe kleje do łączenia sztucznej trawy z wypełnieniem piaskowym.

- łatwe rozprowadzanie,
- do taśm wzmacniających,
- wydajny także w warunkach podwyższonej wilgotności,
- stosowanie min. +5°C

Utwardzacz: Kestopur 200/S

PRODUKTY	TYP	WYDAJNOŚĆ	CZAS PRACY	ŻYWOTNOŚĆ	METODA APLIKACJI	OPAKOWANIE	TERMIN PRZYDATNOŚCI
KESTOPUR CS 8:1	Poliuretan Zielony	500 g/m ² szwy 700-800 g/ m ² płyty bud.; beton 1-1,2 kg/m ²	0-30 min. czas schnięcia 12h (20°C)	1h w pojemniku	ręcznie i maszynowo	24 kg-20 l +utw. Kestopur 200/S -3 l	1 rok
KESTOPUR CS-10 10:1	Poliuretan Zielony	500 g/m ² szwy 700-800 g/ m ² płyty bud.; beton 1-1,2 kg/m ²	0-30 min. czas schnięcia 12h (20°C)	1h w pojemniku	ręcznie i maszynowo	22 kg-20 l +utw. Kestopur 200/S -2,2 l	1 rok

MASY KLEJĄCO-USZCZELNIAJĄCE

PRODUKT	ZASTOSOWANIE	WYDAJ-NOŚĆ	CZAS TWORZENIA SKÓRKI	CZAS SCHNIĘCIA	TERMIN PRZY-DATNOŚCI
KIILTO ACRYL  LEED 	Nie zawiera rozpuszczalników. Do uszczelniania spoin budowlanych, uszczelniania i wypełniania pęknięć betonu i płyt gipsowych. Na bazie wody. Można pokrywać farbami, pomalowany nadaje się na zewnątrz. Kolor: Biały, Zgodny z EN15651-1:2012, schnięcie powierzchniowe 20-30 min (+20°C), odporność temperaturowa (-20+70°C), kurczliwość max. 20%.	5x5 mm / ok. 12 m. / kartusz 310ml	(dust dry) 20-30 min. / malowanie 24h	1 - 2 tyg	na opakowaniu
KIILTO CLEAR  LEED 	Nie zawiera rozpuszczalników. Bezbarwny hybrydowy uszczelniacz, o doskonałej przyczepności początkowej. Także dla przemysłu szklarskiego, stocznioowego (Uwaga: klejenie i uszczelnianie ponad linią wody). Do kamienia naturalnego, pumeksu, marmuru, do mocowania i uszczelniania lusterek i szkła, do mocowania sedesów, mydelniczek, haczyków. Można stosować w suchych i mokrych pomieszczeniach, także na zewnątrz. Schnięcie powierzchniowe 15 min (+23°C), kurczliwość 2%, wydłużenie przy zerwaniu 300% (DIN53504).	5x5 mm / ok. 12 m. / kartusz 290ml	ok. 15 min. (23°C RH 50%)	3 mm dziennie; 7 mm 10 dni (23°C RH 50%)	1 rok
KIILTO MASA  LEED   	Nie zawiera rozpuszczalników. Polimer modyfikowany silanami, do stosowania w suchych i mokrych pomieszczeniach. Atest NSF - może być stosowany w miejscach, gdzie przechowywana jest żywność. Do uszczelniania wlotów rur i wokół odpływów podłogowych w pomieszczeniach mokrych. Do mocowania sedesów, lusterek, metalowych haczyków, także do uszczelniania wentylacji dachowej i metalowych okiennych parapełtów na zewnątrz. Przeznaczony do spoin kamiennych, marmuru i dylatacji. 8 kolorów: biały, jasnoszary-RR21, ciemnoszary - RR23, czarny RR33, brąz RR32, kolor dębu, czerwony - RR29, beżowy. Schnięcie powierzchniowe ok.15 min, odporność temperaturowa (-40+90 °C), kurczliwość 2%, wydłużenie przy zerwaniu 400% (DIN53504). Twardość: Shore A 40. Kartusz 290 ml/kiełbasa 600 ml. Lepkość 1,5 mln mPas.	5x5 mm / ok. 12 m. / kartusz 290ml	ok. 15 min. (23°C RH 50%)	3 mm dziennie; 7 mm 10 dni (23°C RH 50%)	1,5 roku
KIILTO RAPID  LEED 	Nie zawiera rozpuszczalników. Bardzo szybki, na bazie wody, o wysokiej przyczepności początkowej - 3 sekundy. Do przyklejania listew podłogowych, paneli, do gipsowych i podobnych ozdobnych ornamentów, paneli ozdobnych i akustycznych na porowatych podłożach. Schnięcie powierzchniowe ok.15 min, odporność temperaturowa (-20+70 °C). Do stosowania we wnętrzach, Kolor: Biały. Nadaje się do pomalowania.	5x5 mm / ok. 12 m. / kartusz 290ml	(dust dry) ok. 15 min. (20°C)	24 - 48h	1 rok
KIILTO PREMIUM  LEED 	Nie zawiera rozpuszczalników. Do mocowania sedesów, mydelniczek, lusterek, listew, metalowych haczyków. Super mocna pasta - 10.000 kg/m ² , wysoka przyczepność początkowa - 200 kg/m ² . Najniższa temperatura stosowania +1 °C, odporna na wilgoć i czynniki chemiczne. Schnięcie powierzchniowe ok.10 min, kurczliwość 2%, odporność temperaturowa (-40+100 °C), wydłużenie przy zerwaniu 350%. Nadaje się do wilgotnych powierzchni. Może być stosowana także na zewnątrz. Kolor :biały. Nadaje się do pomalowania. Kartusz posiada trójkątną końcówkę.	8,9 x 8,9 mm (trójkątna spoina) /7,3 m. z kartusza	ok. 15 min. (23°C RH 50%)	3 mm dziennie; 7 mm 10 dni (23°C RH 50%)	1 rok
KIILTO XPU  LEED  	Nie zawiera rozpuszczalników. Szybkoschnący polimer silanowy o monej i elastycznej spoinie. Do mocowania sedesów, mydelniczek. Używany w przemyśle środków transportu (karoserie, wozy kempingowe, kampery itp. Zastosowanie do klejenia i uszczelnień różnych materiałów: płyt izolacyjnych w pomieszczeniach mokrych, mocowania: drewna, metali, szkła, kamienia, plastików i innych. Do zastosowań także na zewnątrz. Twardość: Shore A 30, odporność temperaturowa (-40+90 °C), wydłużenie przy zerwaniu 300%, czas schnięcia powierzchniowego ok. 20 min. Lepkość 2 mln mPas.	5x5 mm / ok. 12 m. / kartusz 290ml	20 min. (+23°C RH 50%)	3 mm dziennie; 10 mm 7 dni	1,5 roku
KIILTO PRO SILICONE  LEED  	Nie zawiera rozpuszczalników. Przezroczysty silikon do uszczelnień w pomieszczeniach mokrych (szczeliny i dylatacje pomiędzy płytkami ceramicznymi i innymi materiałami), odporność termiczna (-40+120°C). Twardość Shore A 20.	5x5 mm / ok. 12 m. / kartusz 310ml	5 - 15 min.	ok. 2mm 24h; 10 mm 7 dni	na opakowaniu
KIILTO SANITARY SILICONE  LEED 	Nie zawiera rozpuszczalników. Silikon sanitarny bezzapachowy, neutralny, do uszczelnień w pomieszczeniach mokrych i na zewnątrz. Zawiera środek grzybobójczy. Odporność temperaturowa-40+120°C/szary +150 °C. Występuje w 24 kolorach zgodnych z kolorem fug KIILTO - patrz na www.kiilto.pl. Schnięcie powierzchniowe 5-20 min. Zgodny z wymaganiami EN15651-3:2012. Twardość Shore A 20.	5x5 mm / ok. 12 m. / kartusz 310ml	5 - 20 min.	ok. 2mm 24h; 10 mm 7 dni	na opakowaniu

WIEK DOŚWIADCZENIA W PRODUKCJI KLEJÓW

KIILTO jest fińską prywatną firmą rodzinną założoną w 1919 roku.

Wytwarza i sprzedaje kleje i produkty uzupełniające dla przemysłu oraz chemię budowlaną.

KIILTO jest częścią grupy KIILTO-FAMILY zatrudniającej ponad 800 pracowników w 9 państwach.

KIILTO POLSKA Sp. z o.o. oferuje produkty dla branży budowlanej oraz wielu gałęzi przemysłu.

W branży przemysłowej specjalizujemy się w klejach dla przemysłu drzewnego, m.in.:

- klejach poliocetanowinylowych (PVAC) w grupach wodoodporności D2, D3, D4,
- emulsjach na bazie polimerów (EPI).

Dla budownictwa dostarczamy:

- wyspecjalizowane systemy podłogowe: wylewki przygotowawcze, grunty, kleje, lakiery i oleje,
- powłoki hydroizolacyjne do łazienek, saun i tarasów,
- kleje do różnych pokryć podłogowych i ściennych,
- masy klejąco-uszczelniające,
- zaprawy tynkarskie itp.

Do produkcji środków transportu

oraz elementów budowlanych zastosowanie mają produkowane w KIILTO OY:

- MS-polimery,
- kleje poliuretanowe (PUR).

