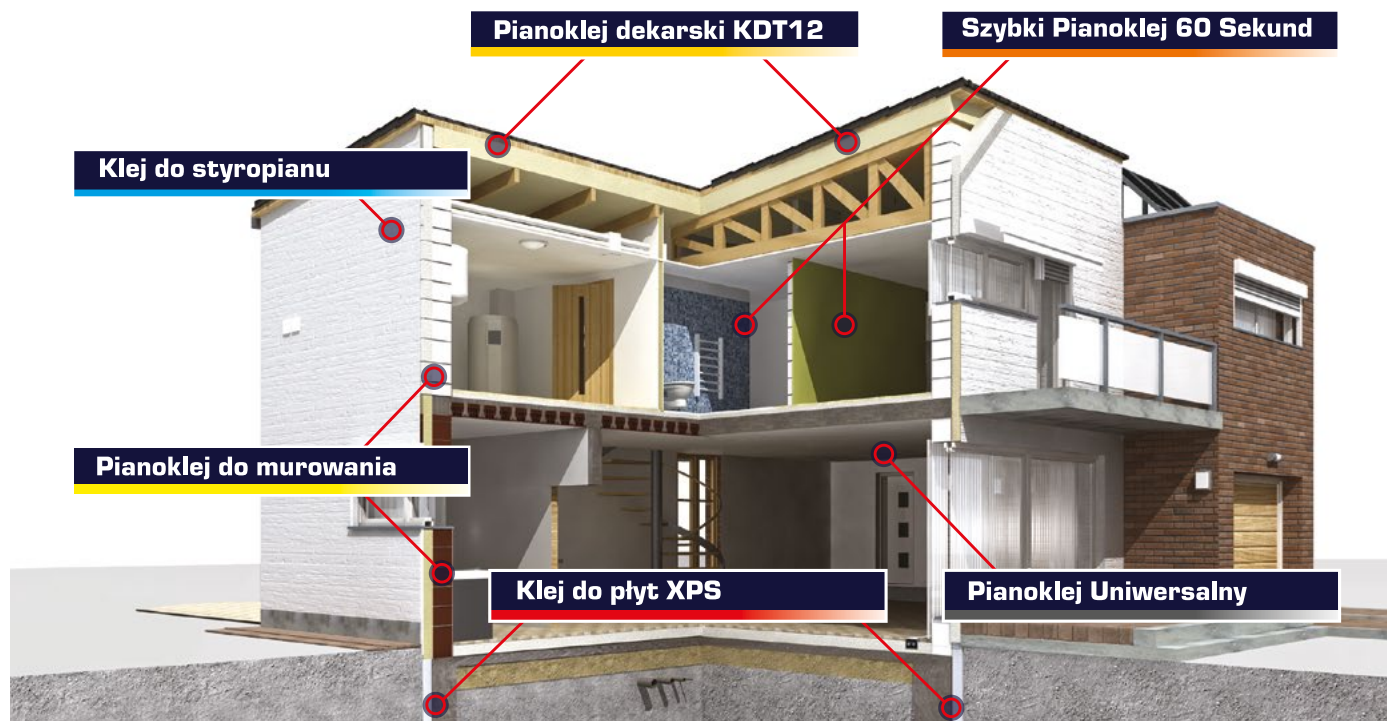




# PIANOKLEJE TYTAN

## TECHNOLOGIA PRZYSZŁOŚCI



**Selena, producent marki TYTAN Professional wprowadziła na rynek nową kategorię chemii budowlanej – PIANOKLEJE. Z myślą o wymagających i wyspecjalizowanych Wykonawcach powstała linia produktów, którą łączy duża wygoda użycia oraz doskonale parametry klejące poliuretanu.**

Poliuretan w puszcze pod ciśnieniem najczęściej kojarzy się z jednym produktem, niezwykle szeroko wykorzystywanym w budownictwie – pianami poliuretanowymi. Nie wszyscy Wykonawcy mają świadomość, że ma on bardziej rozległe zastosowanie i przede wszystkim bezkonkurencyjne właściwości klejące. PIANOKLEJE TYTAN Professional, które

powstały w oparciu o innowacyjną technologię, nie generują budowy struktury komórkowej (komórki zamknięte i otwarte), tak jak standardowe piany poliuretanowe, ale tworzą lity film poliuretanowy, który sprzyja sile klejenia. Zawarta w nich, specjalna kompozycja gazów pędnych o obniżonym ciśnieniu ogranicza prężność pianoklejów podczas ich utwardzania. Nowa kategoria chemii budowlanej bazuje również na zwiększonej ilości plastyfikatorów, po to, aby spoina pracowała w szerokim zakresie temperatur i ich zmiennej amplitudzie dobowej, jaka występuje na powierzchniach izolowanych. Pianokleje TYTAN zawierają środki poprawiające zwilżenie klejonych powierzchni, niezbędne przy skutecznym łączeniu zapyłonych lub zatłuszczonych miejsc.

#### W skład linii wchodzi:

- Szybki Pianoklej 60 SEKUND – błyskawiczny chwyt początkowy – już po 60 sekundach
- Pianoklej dekarSKI KDT12 – innowacyjna receptura – zwiększona odporność warkocza na zwianie i większa rozplywność produktu
- Pianoklej do murowania – trwałe i mocne połączenie już po 2 godzinach
- Pianoklej uniwersalny – uniwersalny produkt o wydłużonym czasie korekty
- Klej do styropianu – wysoka izolacyjność termiczna
- Klej do płyt XPS – doskonała przyczepność do mas bitumicznych

■ SELENA SA

ul. Wyścigowa 56 E, 53-012 Wrocław

tel. 71 78 38 301, faks 71 78 38 300, www.selena.pl, e-mail: kontakt@selena.com



#### Szybki Pianoklej 60 SEKUND

Dostępny w wersji wężykowej i pistoletowej, błyskawiczny chwyt początkowy – już po 60 sekundach, niski przyrost – stabilność klejonych elementów, duża siła klejenia do betonu – 500 kg/dm<sup>2</sup>, kotwienie mechaniczne po 2 godzinach, wysoka wydajność – 40 m.b. **Zastosowanie:** ze względu na szybki chwyt początkowy szczególnie dedykowany do klejenia płyt gipsowo – kartonowych i płyt OSB. Dodatkowo zalecany do murowania ścianek działowych i obudów z bloczków silikatowych, gazobetonowych, pustaków ceramicznych, klejenie płyt styropianowych, XPS, montaż parapetów okiennych i schodów, klejenie elementów dekoracyjnych, kasetonów, listew podłogowych.



#### KDT12

Efektywne i ekonomiczne mocowanie: innowacyjna receptura – zwiększona odporność warkocza na zwiewanie, większa rozpylność produktu – lepsza przyczepność do powierzchni, niezawodna siła spoiny – przekracza siłę rozzerwania materiału. Wysoka wydajność – nawet 13m<sup>2</sup> z puszkii, krótki czas wiązania i chwyt początkowy nawet po 30 minutach. **Zastosowanie:** doskonała przyczepność do typowych materiałów konstrukcyjnych: XPS, styropian, styropapa, szkło spienione, wełna mineralna, membrany bitumiczne, beton, drewno, cegła, metal, twarde PCV.



#### Pianoklej do murowania (wcześniej Zaprawa Murarska Cienkowarstwowa)

Duża wytrzymałość murowanej ściany – trwałe i mocne połączenie już po 2 godzinach, szybki efekt – osiągnięcie pełnego obciążenia już po 24h - kolejną kondygnację można budować już po 24h. Doskonała izolacyjność termiczna która wpływa na eliminację mostków termicznych. Zastosowanie w niskich temperaturach do -10°C, wysoka mrozo- i wodoodporność, wysoka wydajność. **Zastosowanie:** budowa domków jednorodzinnych lub budownictwo wielorodzinne, murowanie ścian konstrukcyjnych i działowych z betonu komórkowego, murowanie ścian konstrukcyjnych i działowych z pustaków ceramicznych szlifowanych LD.



#### Pianoklej uniwersalny

Wydłużony czas korekty nawet do 15 min, kotwienie mechaniczne po 2 godzinach, wysoka wydajność – 40 m.b. **Zastosowanie:** doskonała przyczepność do większości materiałów – murowanie ścianek działowych i obudów z bloczków silikatowych, gazobetonowych, pustaków ceramicznych, klejenie płyt styropianowych, XPS, montaż parapetów okiennych i schodów, klejenie elementów dekoracyjnych, kasetonów, listew podłogowych.



#### Klej do styropianu – ELEWACJE

Dostępny w wersji wężykowej i pistoletowej, łatwy i wygodny w użyciu, doskonała przyczepność do podłożu mineralnych oraz styropianu, zastosowanie w szerokim zakresie temperatur, wysoka izolacyjność termiczna, ogranicza rozwój grzybów i pleśni. **Zastosowanie:** klejenie płyt styropianowych w systemach ociepleń oraz kasetonów styropianowych, parapetów; wypełnianie szczelin dylatacyjnych w izolacji termicznej, klejenie i izolowanie paneli ściennych, blach falistych, dachówek, etc.



#### Klej do płyt XPS – FUNDAMENTY

Łatwy i wygodny w nakładaniu, wstępne utwardzenie już po 2 h, zastosowanie w szerokim zakresie temperatur, doskonała przyczepność do mas bitumicznych. **Zastosowanie:** klejenie płyt styropianowych oraz płyt polistyrenowych XPS do fundamentów i przyziemiennych części budynków, ścian piwnic, cokołów, atyk, fragmentów elewacji szczególnie narażonych na uszkodzenia mechaniczne, tj. naroża budynków, strefy wejść i klatek schodowych do budynków użyteczności publicznej: urzędów, przychodni, szpitali, przedszkoli, szkół etc.