

# PIANA PISTOLETOWA TYTAN PROFESSIONAL O<sub>2</sub>65



**selena**★

Wysokiej jakości Piana pistoletowa Tytan Professional O<sub>2</sub>65, to piana, której niespotykaną wydajność i wyjątkową izolacyjność akustyczną doceni każdy fachowiec.

Pistoletowa piana Tytan Professional O<sub>2</sub>65 to jedynokomponentowy produkt nowej generacji. Piana przeznaczona jest dla profesjonalistów, rekomendowana do szerokiej gamy zastosowań w budownictwie: montowania, uszczelniania, wypełniania, izolowania. Szczególnie polecana do profesjonalnego montażu okien i drzwi, izolacji cieplnej sieci wodnych, kanalizacyjnych, centralnego ogrzewania, wypełniania szczelin w izolacji termicznej przy ocieplaniu budynków.

## Najwyższa wydajność na rynku

Doświadczeni monterzy najczęściej pracują na pianach pistoletowych. Aplikacja za pomocą pistoletu gwarantuje precyzję, szybkość stosowania i zwiększa wydajność piany. Poszukując pian, które zagwarantują pewność montażową, krótki czas obróbki oraz to, co najważniejsze – wysoką wydajność. W przypadku piany Tytan Professional O<sub>2</sub>65, dzięki jej nowoczesnej chemicznej recepturze możemy uzyskać do 40% więcej piany niż z jej odpowiedników. Z puski o pojemności 1000 ml (z wsadem 750 ml) uzyskać można aż do 65 l piany. To najlepszy wynik na rynku i to już od 9 lat. Piana Tytan 65 debiutowała w 2001 r. i od tamtej pory żaden z konkurentów nie uzyskał tak dobrego wyniku.

Wielkim atutem niskoprężnej piany Tytan Professional O<sub>2</sub>65 jest najniższa na rynku postekspansja. Z racji mniejszej objętości spieniania, łatwiej możemy przewidzieć, jaki ostateczny rozmiar przyjmie piana. Zabezpiecza to przed zbyt dużą jej aplikacją, co z kolei zapobiega wypaczeniom ram okien lub ościeży drzwi.

Piana ta po utwardzeniu jest doskonałym izolatorem (świetna termoizolacyjność i dźwiękoszczelność aż do 61 dB), co zostało potwierdzone certyfikatem wydanym przez niemiecki instytut ift Rosenheim.



Po zaschnięciu pianę można ciąć, piaskować, gipsować lub malować.

Dodatkowo Tytan Professional O<sub>2</sub>65 jest odporna na pleśń i grzyby oraz na działanie wysokich i niskich temperatur (−60°C to +100°C).

Dobrze dobrana piana oraz fachowy montaż to gwarancja trwałości na lata oraz doskonałe parametry termiczne. Dobrze uszczelnione okno oznacza minimalizację strat ciepłych, a tym samym zdecydowanie niższe rachunki za ogrzewanie domu czy mieszkania.

Bardzo ważne jest aby montaż stolarki przeprowadzony został w sposób właściwy. Należy pamiętać – aby siły fizyczne nie odkształcały stolarki otworowej muszą być przekazywane na ściany budynku za pośrednictwem elementów mocujących ościeżnicę w ościeżu.

Okna mocuje się w ścianie za pomocą stalowych, zabezpieczonych antykorozyjnie kotew, lub wkrętów, a dopiero wówczas wypełnia przestrzeń pomiędzy ścianą a ramą okna za pomocą piany Tytan O<sub>2</sub>65.

W asortymencie firmy Selena znajdziemy zarówno kotwy rozprężne jak i wkręty hartowane do montażu ościeżnic.

**Kotwy rozprężne do montażu ościeżnic Tytan Fixing System** wykonane są z blachy stalowej ocynkowanej i stali ocynkowanej galwanicznie. Można je stosować w przypadku różnych podłoży, takich jak cegła pełna, klinkier, cegła dziurawka czy pustak. Dzięki



nim możliwy jest montaż ramy okiennej bezpośrednio w murze poprzez przewiercenie profili ościeżnicy i muru w jednej pozycji.

Innym rozwiązaniem jest zastosowanie **wkrętów hartowanych Tytan Fixing System**,



które umieszcza się w ościeżnicy jeszcze przed ustawieniem okna w ościeżu, a do ściany mocuje się je gdy ościeżnica jest już zaklinowana. Przy ich pomocy możemy



przymocować ramy okienne i drzwiowe z drewna, metalu i tworzyw sztucznych. Dla zapewnienia solidnego montażu, wkręty powinny być zamocowane w pozycji poziomej.

## Bezpieczeństwo pracy

Pistoletowa piana Tytan Professional O<sub>2</sub>65 należy do nowej generacji pian poliuretanowych bezpiecznych dla użytkownika i otoczenia. Dzięki opracowaniu przez firmę Selena nowej technologii, udało się zablokować emisję szkodliwego MDI podczas aplikacji piany. Do tej pory stosowanie pian poliuretanowych wiązało się z wdychaniem szkodliwych izocyjanianów co podrażniało układ oddechowy, powodowało alergie, a nawet astmę. Dzięki rewolucyjnej technologii zastosowanej przy produkcji pian w klasie Tytan O<sub>2</sub> firma Selena wyeliminowała ten problem. Dodatkowym zabezpieczeniem i ułatwieniem w czasie aplikacji piany jest jej nowy zawór. Jego wyjątkowa konstrukcja gwarantuje większą szczelność gazu i zapobiega niedrożności.