

Piana pistoletowa Tytan Professional O₂ 65

Stworzona specjalnie dla profesjonalnych wykonawców, wysokiej jakości piana pistoletowa Tytan Professional O₂ 65 o najwyższej wydajności i wyjątkowej izolacyjności akustycznej, którą doceni każdy fachowiec.

Pistoletowa Piana TYTAN PROFESSIONAL O₂ 65 to jednkomponentowy 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. Poszukują oni pian, które zapewnią im pewność montażową, krótki czas obróbki oraz to, co najważniejsze – wysoką wydajność. W przypadku piany Tytan Professional O₂ 65 dzięki jej nowoczesnej chemicznej recepturze, możemy uzyskać do 40% więcej piany niż ze standardowej puszk. Z pojemności 1000 ml (z wsadem 750ml) uzyskać można aż do 65 l piany Tytan.

Wielkim atutem niskoprężnej piany Tytan Professional O₂ 65 jest najniższa na rynku postekspansja. Z racji mniejszej objętości spieniania, łatwiej możemy przewidzieć, jaki ostateczny rozmiar przyjmie piana podczas montażu. Zabezpiecza to przed zbyt dużą jej aplikacją, co z kolei zapobiega wypaczeniom ram okien lub ościeży drzwi.

Piana ta po utwardzeniu jest doskonałym izolatorem (doskonała 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 piana jest odporna na pleśń i grzyby oraz na działanie wysokich i niskich temperatur (-60°C to +100°C).

Bezpieczeństwo pracy

Pistoletowa Piana Tytan Professional O₂ 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 ryzykiem wdychania szkodliwych izocyjanianów, które działają drażniąco na układ oddechowy. Piana Tytan Professional O₂ 65 nie tylko zapewnia wygodne stosowanie, ale także gwarantuje bezpieczeństwo.