

Link do produktu: <https://termix24.pl/pianka-750ml-tytan-ekologiczna-o2-ergo-wielosezonowa-p-17853.html>

PIANKA 750ML TYTAN EKOLOGICZNA O2 ERGO WIELOSEZONOWA

Cena	36,78 zł
Numer katalogowy	PIA 750 TY02
Kod producenta	PPT-EK-O2-ERGO-075
Kod EAN	5903518052781
Producent	TYTAN

Opis produktu

Piana montażowa Tytan Professional STD utwardza się pod wpływem wilgoci, rekomendowana do szerokiej gamy zastosowań w budownictwie: montowanie, uszczelnianie, wypełnianie, izolowanie. Dzięki nowoczesnej chemicznej recepturze piana nie spływa z powierzchni pionowych, jest wielopozycyjna – można ją wypuszczać w pozycji „zaworem do góry” i wielosezonowa – można nią pracować w okresie zarówno letnim jak i zimowym. Utwardzony produkt charakteryzuje się doskonałą termoizolacyjnością i dźwiękoszczelnością.

Piana jest odporna na pleśń i grzyby oraz na działanie wysokich i niskich temperatur (-60oC to +100oC). Po utwardzeniu pianę można ciąć, piaskować, gipsować lub malować. Dodany do niej nowoczesny aplikator daje możliwość ponownego użycia nawet do 60 dni po pierwszej aplikacji, jeszcze większą wygodę oraz duży komfort pracy. Umożliwia on precyzyjne dozowanie piany nawet w trudno dostępne miejsca a pianę podczas wypuszczania można trzymać nawet jedną ręką. Wysokiej jakości piana montażowa Tytan Professional STD z aplikatorem ERGO jest produkowana zgodnie z normą ISO 9001:2000.

Wielopozycyjna - aplikacja w trudno dostępne miejsca możliwa w pozycji “zaworem do góry”
Możliwość ponownego użycia nawet do 60 dni po pierwszej aplikacji Wielosezonowa – możliwość pracy zimą i latem
Ergonomiczny aplikator – dający większy komfort pracy oraz bardziej precyzyjną i wygodną aplikację
brak emisji MDI – większe bezpieczeństwo pracy nowa generacja zaworu - system uniemożliwiający zaklejenie się zaworu i uciekanie gazu wysoka wydajność - do 45 l (750 ml) niskoprężna formuła odporność na powstawanie pleśni i grzybów “Ozon-friendly” oznacza, że produkt nie zawiera freonów - gazów typu Chloro-Fluoro-Carbon (CFC i HCFC)

Parametry techniczne

Kolor: jasnożółty Temperatura aplikacji: od -10°C do +30°C

Temperatura puszki: od +5°C do +30°C

Post ekspansja: 160-200 %

Czas tworzenia naskórka: >10 min +23°C, 50% RH

Czas wstępnej obróbki: ?60 min +23°C, 50% RH

Czas pełnego utwardzenia: 24 h +23°C, 50% RH

Odporność termiczna (po utwardzeniu): -60°C do +100°C

Stabilność wymiarów (kurczliwość): Nasiąkliwość wodą po 24h przy częściowym zanurzeniu bez naskórka: Współczynnik przewodzenia ciepła: 0,036 W/mK

Klasa palności: F/B3

Rozpuszczalniki (przed utwardzeniem):

Czyścik TYTAN ProfessionalWydajność *: 33 – 45 l (750ml) / 21 – 27 l (500ml)

* maksymalna wydajność metodą wolnego spieniania mierzona w optymalnych warunkach (EN 291).

Rezultat końcowy w dużej mierze zależy od ilości straconej piany(nadmierna aplikacja), temperatury puszki, aplikacji, powierzchni, jakości użytego sprzętu oraz umiejętności osoby, która wypuszcza pianę.

