



Utworzono 11-02-2026

## TYTAN PIANA INSTALACYJNA 750ML



**Cena :**

**Chwilowy brak ceny**

Nr katalogowy : **17776**

Producent : **TYTAN**

Dostępność : **Zapytaj w Sklepie**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

**OPIS OGÓLNY**Piana instalacyjna Tytan Professional O2 WOD- KAN to jedyna na polskim rynku piana, dedykowana do prac montażowych ekip instalatorów instalacji sanitarnych i wodno kanalizacyjnych oraz c.o. Piana instalacyjna O2 WOD - KAN jest niskoprężną pianą w wersji wężykowej, zalecaną do stosowania przy wypełnianiu przepustów rurowych oraz wolnych przestrzeni wokół rur, jak również izolacji termicznej i akustycznej rur, brodzików i wanien. Zalety: - doskonała przyczepność do materiałów budowlanych t.j. rury PVC, twarde PVC, cegła, beton, tynk, drewno, metale, styropian i sztywne piany PUR - niskoprężna formuła - odporność na powstawanie pleśni i grzybów - minimalna chłonność wody - znakomita izolacyjność termiczna i akustyczna - wielopozycyjność 360° możliwość stosowania w każdej pozycji roboczej - elastyczny wężyk umożliwia aplikację w miejscach trudnodostępnych - 0% emisji szkodliwych oparów MDI**ZASTOSOWANIE**Izolacja elementów instalacji c.o. i wodno-kanalizacyjnej oraz elementów wentylacji Wypełnianie szczelin wokół instalacji c.o. i wodno-kanalizacyjnej oraz elementów wentylacji Wygłuszanie brodzików oraz wanien Uszczelnianie kręgów betonowych w kanałach i szybach Wypełnianie pęknięć oraz niewielkich szczelin w połączeniach pomiędzy elementami przegród budynku ( z wyjątkiem przegród ogniochronnych) Montaż drzwi i okien Izolacja cieplna dachów i stropodachów Klejenie i izolowanie paneli ściennych, blach falistych, dachówek itp. Łączenie elementów drewnianych w konstrukcjach szkieletowych Wygłuszanie i uszczelnianie ścian działowych, kabin samochodowych oraz łodzi**WŁAŚCIWOŚCI**Kolor: zielony Czas wstępnej obróbki: 60 min Czas pełnego utwardzania: 24h Temperatura pracy (podłoża): 0°C < +30°C Temperatura puszk: +5°C < +30°C Nasiąkliwość wodą po 24h przy częściowym zanurzeniu, bez naskórka: <1 kg/m<sup>2</sup> Współczynnik przewodzenia ciepła: 0,034 W/m<sup>2</sup>