



## Opakowanie:

- Piana poliuretanowa wężykowa 750 ml

## Kolor:

- Zielony

## Karta techniczna

### KT 05.10DEU PLUS PU 750 MONTAGE FOAM

#### Produkt:

Jednoskładnikowa, pódszywna piana monta¿owa i konstrukcyjna na bazie utwardzanego wilgocią poliuretanu. Specjalnie zaprojektowana dla osiągnięcia maksymalnej wydajności. Nie zawiera freonów.

#### Właściwości:

- Wypełnianie prześwitów i bruzd dla rur i przewodów instalacyjnych;
- Szybkoschnąca;
- Wysoka pojemność napełniania, równomierna struktura, dobra izolacja akustyczna i termiczna;
- Bardzo dobra przyczepność i kleistość do podłoża budowlanych, takich jak: mur, beton, kamień, drewno, styropian, tworzywa sztuczne itp.;

#### Zastosowanie:

Montaż ościeżnic okiennych i drzwiowych  
 Izolacja systemów rurociągowych, ocieplanie wanien kąpielowych  
 Uszczelnianie bruzd i prześwitów w ścianach  
 Wypełnianie wgłębień pomiędzy ścianami działowymi, sufitem i podłogą, systemów instalacyjnych budynków mieszkalnych  
 Wypełnianie drewnianych płyt ściennych, izolacja i ocieplanie konstrukcji dachowych

#### Dane techniczne

Baza	-	poliuretan	
Ciężar właściwy	kg/m <sup>3</sup>	20–30	wg ISO 7390
Struktura komórek	%	± 70 %	
Przewodność cieplna	mW/mK	30–35	wg DIN 52612
Odporność termiczna	°C	–20 / +85	po utwardzeniu
Temperatura aplikacji	°C	+5 / +35	optymalnie od +15 do +20
Temperatura puszk	°C	powyżej +5	optymalnie od +10 do +20
Kożuszenie	min.	≈ 10–15	przy 23°C / 55% wilgotności względnej
Czas cięcia	min.	60–100	
Czas pełnego utwardzenia	godz.	2–24	w zależności od temperatury i wilgotności względnej
Stabilność wymiarowa	%	-5%<DS <0 %	
Absorpcja hałasu	dB	58	
Odporność na promieniowanie UV		nieodpowiednia	należy poddać obróbce powierzchniowej
Klasa palności	-	F	EN 13 501-1
Minimalna szerokość spoiny	mm	10	
Maksymalna szerokość spoiny	mm	40	

**Podłoże:**

Podłoże musi być czyste, suche, twarde, wolne od kurzu, tłuszczów i oleju. Nie może być oszronione lub oblodzone. Podłoże zaleca się wstępnie zwilżyć wodą za pomocą rozpylacza.

**Ograniczenia:**

Nie zaleca się stosowanie produktu pod wodą i w miejscach zamkniętych, brak przyczepności do PE, PP, silikonu, teflonu i podłoża z tłustymi plamami. Nie należy aplikować na podłoża pokryte szronem.

**Sposób użycia:**

Bezpośrednio przed użyciem należy puszkę wstrząsnąć min. 30 razy w celu odpowiedniego wymieszania piany. Zdjąć nakrętkę i nakręcić aplikator wężykowy. Spoiny należy wypełniać od dołu do góry, w około 60% głębokości - piana zwiększy swoją objętość. Spoiny szersze niż 4 cm należy wypełniać w kilku warstwach z krótką przerwą w celu wyschnięcia warstwy.

**Uwagi:**

Nieutwardzoną pianę należy wyczyścić czyścikiem do piany PU, utwardzoną pianę można usunąć tylko metodami mechanicznymi. Podczas pracy z pianą zaleca się nosić odzież ochronną, rękawice i okulary. Podłoże należy zabezpieczyć papierem lub folią plastikową.

Utwardzona piana PUR nie jest odporna na promieniowanie UV. Odporność ta zależy od czasu ekspozycji na bezpośrednie światło słoneczne (od około 14 dni do 3 miesięcy). Po tym czasie wraz z innymi efektami klimatycznymi (deszcz, mróz itp.) dochodzi do naruszenia struktury piany przez promieniowanie UV.

**Czyszczenie:**

Materiał: Nieutwardzoną pianę – czyścikiem do piany PU.  
Ręce: woda i mydło, krem regenerujący do rąk.

**Bezpieczeństwo ogólne:**

Patrz «Karta charakterystyki 05.10DEU».

**Okres trwałości:**

24 miesiące od daty produkcji, przechowywać w suchym miejscu i szczelnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze od +5°C do +25°C.

**Aktualizacja:**

Zaktualizowano w dniu:  
Sporządzono w dniu: 01.08.2017 r.

*Produkt jest zgodny ze specyfikacją i objęty gwarancją. Podane informacje i udostępnione dane są wynikiem naszych własnych doświadczeń, badań i obiektywnych testów. Potwierdzamy z całą odpowiedzialnością, że są rzetelne i dokładne. Producent nie może przewidzieć wszystkich wariantów zastosowania swoich produktów, gdzie i w jakich warunkach klimatycznych produkt będzie aplikowany ani stosowanych metod aplikacji, dlatego w żadnym wypadku nie udziela gwarancji poza zakres podanych informacji dotyczących przydatności produktu do konkretnych zastosowań ani poza procedury użytku. Powyższe informacje mają charakter ogólny. Każdy użytkownik zobligowany jest do przetestowania przydatności zastosowania produktu. W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o kontakt z naszym działem technicznym.*