



## Opakowanie

-Piana pistoletowa: 750 ml;

## Barwa

- Żółta

## Karta techniczna

### KT 05.29 Natryskowa piana termoizolacyjna w sprayu – THERMO-QUICK

#### Produkt

Jest to jednoskładnikowa piana poliuretanowa ze specjalnym aplikatorem na dyszy pistoletu zapewniającym efekt natrysku.

#### Właściwości

- Efekt natrysku
- Zastępuje izolację termiczną
- Nakładanie kolejnej warstwy po 15 minutach
- Wydajność z jednej pianki – 2m<sup>2</sup>
- Współczynnik przewodności cieplnej – 0,03W(m\*k)
- Pomaga zapobiegać powstawaniu mostków termicznych

#### Zastosowanie

- Wysoce skuteczna izolacja termiczna i akustyczna;
- Nadaje się do nierównych i trudno dostępnych powierzchni;
- Izolacja termiczna ścian, bram garażowych, rur, zbiorników itp.;
- Oszczędność kosztów energii, skuteczna izolacja;
- Zapewnia skuteczną ochronę budynku przed przeciągami i wilgocią.

#### Dane techniczne - Natryskowa piana termoizolacyjna w sprayu – THERMO-QUICK

Baza	poliuretan		
Struktura	%	± 70%	jednolicie zamknięte komórki
Odporność termiczna	°C	-60/ +110	po utwardzeniu
Temperatura puszki podczas aplikacji	°C	powyżej +5	Optymalna od +10 do +20
Temperatura aplikacji	°C	+5 / +35	Temperatura powietrza i podłoża
Współczynnik przewodności cieplnej	W/(m*k)	0,030	
Krótkotrwała absorpcja wody	kg/m <sup>2</sup>	0,11	

Izolacja akustyczna	dB	60	
Pełne utwardzenie	godz.	2 – 24 .	w zależności od temperatury, wilgotności i grubości warstwy
Nakładanie warstw	min	15	
Stabilność wymiarowa	%	-5%<DS<0%	
Kożuszenie	min	1 – 3 min	W zależności od zwilżania
Odporność na promieniowanie UV	-	nie	
Reakcja na ogień	-	F	Klasyfikacja wg ČSN EN 13 501-1
Okres trwałości	miesiące	18	dnem do dołu!!! W temperaturach od +5°C do +25°C

### Ostrzeżenie

Nie zaleca się stosować pod wodą i w pomieszczeniach zamkniętych, zerowa przyczepność do PE, PP, silikonu, teflonu i tłustych podłoży. Nie zaleca się podgrzewania pianki lub spoin w niskich temperaturach, nie nakładać na podłoża pokryte szronem.

Nieutwardzoną piankę należy czyścić środkiem do czyszczenia pianki PU, utwardzoną piankę można usunąć tylko mechanicznie. Podczas pracy należy używać środków ochrony indywidualnej. Zabezpieczyć podłogę przed zabrudzeniem papierem lub folią. Utwardzona pianka PUR nie jest odporna na promieniowanie UV. Odporność ta zależy od czasu ekspozycji w bezpośrednim świetle słonecznym (od ok. 14 dni do 3 miesięcy). Po tym czasie wraz z innymi czynnikami klimatycznymi (deszcz, mróz itp.), struktura pianki zostaje zakłócona przez promieniowanie UV.

### Podłoże

Stosować na czystych i odtłuszczonych powierzchniach. Należy zabezpieczyć powierzchnie zagrożone zanieczyszczeniem! Przed aplikacją zaleca się zwilżenie chłonnego podłoża wodą za pomocą rozpylacza w celu zwiększenia rozszerzalności i lepszej struktury pianki. Jeśli wymagana jest większa ekspansja, należy ponownie zwilżyć piankę natychmiast po aplikacji.

### Wskazówki

Należy umieścić dyszę na końcu pistoletu aplikacyjnego. Dokładnie wstrząsnąć pianką (min. 30 razy). Puskę przykręcić do pistoletu aplikacyjnego. Poluzować zawór do maksimum i aplikować z odległości 20-30 cm (W zależności od odległości piana rozpyla się na szerokość). Wydajność jednej pianki wynosi 2m<sup>2</sup>. W przypadku konieczności nałożenia kolejnych warstw, należy nałożyć kolejną warstwę po 15-30 minutach. Należy zwilżyć powierzchnię po każdej warstwie.

### Czyszczenie

Materiał: Nieutwardzona pianka - środek do czyszczenia pianki PU

Ręce: pasta do rąk, mydło i woda

The logo for DISTYK, featuring the word "DISTYK" in a bold, yellow, sans-serif font with a registered trademark symbol (®) to the upper right. Below the text is a yellow horizontal line that tapers at both ends, resembling a stylized underline or a bridge. The entire logo is set against a dark grey, shield-like background with a pointed bottom.

## Aktualizacja

Zaktualizowano w dniu 29.08.2023 roku

Sporządzono w dniu 29.08.2023 roku

*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.*