



Opakowanie:

- Piana pistoletowa 750 ml

Kolor:

- Żółty

Karta techniczna

KT 05.10DEU PROFI PU 750 GUN GRADE

Produkt:

Jednoskładnikowa, specjalna piana izolacyjna i konstrukcyjna na bazie utwardzanego wilgocią poliuretanu, do zastosowań w przemyśle budownictwem. Gazy wyłaczające nie zawierają freonów – bez F.C.K.W.

Właściwości:

- Szybkoschnąca, stabilna wymiarowo;
- Zwiększona przyczepność do hartowanego PVC – ościeżnic okiennych i drzwiowych, parapetów;
- Wysoka pojemność napełniania, równomierna struktura, dobra izolacja akustyczna i termiczna;
- Bardzo dobra przyczepność i kleistość do podłoży budowlanych, takich jak: mur,

Zastosowanie:

Montaż ościeżnic drewnianych, ościeżnic okiennych PVC i drzwiowych
Wypełnianie przestrzeni montażowych pomiędzy panelami, ocieplanie wanień kąpielowych
Klejenie parapetów, wypełnianie prześwitów i bruzd dla rur i przewodów instalacyjnych w ścianach, stropach, podłogach,
Nadaje się do wypełniania spoin pomiędzy płytami termoizolacyjnymi z materiałów, takich jak: EPS, XPS i z włókien mineralnych (tzw. wełny mineralnej)

Dane techniczne			
Baza	-	poliuretan	
Ciężar właściwy	kg/m ³	25	wg ISO 7390
Przewodność cieplna	mW/mK	30–35	wg DIN 52612
Odporność termiczna	°C	–40 / +90	po utwardzeniu
Temperatura aplikacji	°C	+10 / +35	optymalnie od +15 do +20
Temperatura puszkii	°C	powyżej +5	optymalnie od +10 do +20
Kożuszenie	min.	≈ 8–12	przy 23°C / 55% wilgotności
Czas cięcia	min.	40–50	
Wydajność	litrów	50–55	w zależności od temperatury i wilgotności względnej
Stabilność wymiarowa	%	-5%<DS <0 %	
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 podłoży 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. W czasie pracy puszkę trzymać dnem do góry, spoiny należy wypełniać od dołu do góry, wypełniać szczeliny od około 1/2 do 1/3 głębokości. Spoiny powyżej 40 mm należy wypełniać warstwami zawsze po wyschnięciu poprzedniej warstwy. Obróbkę powierzchni (malowanie, tynkowanie) należy wykonać najwcześniej 24 godziny po aplikacji.

Uwagi:

Nieutwardzoną pianę należy wyczyścić czyszcikiem 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 przy bezpośrednim świetle słonecznym (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 - czyszcikiem 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.