

# Piana montażowa B1

## Produkt trudno zapalny

### ► Jakość profesjonalna

#### Cechy charakterystyczne

- Posiada ogólne świadectwo badań nadzoru budowlanego
- Jakość B1 wg DIN 4102
- Produkt trudno zapalny (DIN 4102-B1) tylko między litymi, mineralnymi albo metalowymi materiałami budowlanymi
- Produkt jednoskładnikowy
- Wydajność ok. 48 litrów
- Odporna na starzenie
- Utwardzana przez wilgoć
- Struktura komórkowa z drobnymi porami
- Trwała struktura, stabilny kształt

#### Korzyści

- Szybkie twardnienie
- Możliwość cięcia po ok. 40 minutach
- Możliwość krycia tynkiem i malowania
- Odporność na starzenie i grzyby
- Uniwersalne zastosowanie

#### Zakres zastosowań

- Montaż i klejenie
- Uszczelnianie w obrębie ścian i dachu
- Wygłuszenie i izolacja
- Wypełnienie elementów konstrukcyjnych i pustych przestrzeni materiałem ognioodpornym



# Piana montażowa B1

**Opakowanie 750 ml**  
Nr art. 280 753PPL

## Obszar zastosowań

- ▶ Montaż okien
- ▶ Ciesielstwo
- ▶ Budownictwo drewniane
- ▶ Modernizacja starego budownictwa
- ▶ Budownictwo
- ▶ Instalacje sanitarne

## Obróbka

Zwilżone podłoże musi być czyste, wolne od smarów i nośne. Energicznie wstrząsnąć pojemnikiem ok. 20 razy. Następnie równomiernie rozprowadzić **pianą montażową beko B1**. Zapewnić wystarczające zwilżenie podłoża i w razie potrzeby spryskać również świeżo zaaplikowaną pianę! W przypadku nakładania kilku warstw, zwilżyć każdą z warstw. **Przestrzegać instrukcji obróbki na pojemniku!**

## Wskazówki

- ▶ W ciągu ok. 7 dni piana w pełni osiąga przebadane właściwości w swojej klasie reakcji na ogień.
- ▶ Nanosić pianę w temperaturze otoczenia od +10° C.
- ▶ Świeże plamy z piany usuwać Czyścikiem do piany PU.
- ▶ Utwardzoną pianę usunąć mechanicznie.
- ▶ Przechowywać w pozycji stojącej w chłodnym miejscu, aby uniknąć sklejenia zaworu.
- ▶ Nie przylega do polietylenu, silikonu i PTFE.
- ▶ W przypadku nieprawidłowego i niefachowego użycia wyklucza się wszelką odpowiedzialność za produkt.
- ▶ Produkt przeznaczony do użytkowania profesjonalnego oraz przemysłowego.
- ▶ Przed użyciem zapoznać się kartą bezpieczeństwa produktu!

## Parametry techniczne

<b>Baza</b>	prepolimer poliuretanowy, utwardzający się pod wpływem wilgoci		
<b>Temperatura użycia</b>	od +10° C, maks. +30° C, optymalnie +20° C, wilgotność względna powietrza 60%		
<b>Odporność temperaturowa</b>	od -40° C do +90° C, krótkotrwale +120° C (po utwardzeniu)		
<b>Można ciąć</b>	po 40 minutach		
<b>Przewodność cieplna DIN 52612</b>	0,036 W/mk		
<b>Klasa materiału budowlanego</b>	B1 trudno zapalny wg DIN 4102/część 1 (nie jest równoznaczna z żadną z klas odporności ogniowej F)		
<b>Klasa powstawania kropel</b>	Tr1 niekapiąca		
<b>Kolor</b>	różowy		
<b>Porowatość</b>	drobne pory		
<b>Objętość (od +20° C)</b>	ok. 48 l wydajności (swobodne wypełnienie pianą)		
<b>Okres przydatności</b>	12 miesięcy przy +20° C		
<b>Przechowywanie</b>	od +5° C do +30° C, w suchym miejscu		
<b>Zawartość / opakowanie</b>	Puszka 750 ml	12 sztuk/karton	672 sztuk/palecie

Wraz z drukiem niniejszej wersji wszystkie wcześniejsze tracą ważność.

Firma zastrzega sobie prawo do zmian technicznych! Data druku: 04/2019 Nr art. 280 753 9PL