

## WŁAŚCIWOŚCI

- Niskoprężna
- Wydajna
- Bezpieczna w użyciu – nie wypacza profili
- Szybki montaż – krótki czas utwardzania
- Wysoki komfort – dźwiękochłonna, termoizolacyjna
- Bardzo dobra przyczepność do większości materiałów stosowanych w budownictwie: styropian, profile PVC, drewno i drewnopochodne, mineralne (cegła, beton, gips), metale



## OPIS PRODUKTU

Jednokomponentowa niskoprężna piana poliuretanowa **weber PPU-1** przeznaczona do profesjonalnego montażu, uszczelniania i wygłuszenia. Niskoprężna formuła eliminuje wypaczanie się ram i zapewnia właściwe wypełnienie szczelin. Do montażu przy pomocy aplikatora pistoletowego.

## ZASTOSOWANIE PRODUKTU

- Wypełnianie szczelin w izolacji termicznej przy ocieplaniu budynków
- Osadzanie drzwi i okien
- Izolacja cieplna sieci wodnych, kanalizacyjnych i centralnego ogrzewania
- Uszczelnianie i montaż parapetów
- Wypełnianie pęknięć i niewielkich, nieruchomych szczelin w budynku
- Izolacja cieplna dachów i stropodachów

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być stabilne, nośne, suche, wolne od zanieczyszczeń zmniejszających przyczepność. Podłoże robocze dokładnie oczyścić i odtłuścić, zwilżyć powierzchnię roboczą wodą przy pomocy np. spryskiwacza.

## PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Przed użyciem upewnić się, czy puszka ma temperaturę dodatnią (+ 20°C). Mocno wstrząsnąć puszką (przez ok.30 sek.) w celu dokładnego wymieszania składników. Przykręcić pistolet do puszki, pozycją roboczą przy montażu jest pozycja puszki „do góry dnem”.

Pianę dozjuje się poprzez naciśnięcie spustu pistoletu. Strumień piany reguluje się poprzez ustawienie iglicy lub nacisk na spust pistoletu. Jeżeli przerwa w pracy jest dłuższa niż 15 minut, pistolet należy przed kolejnym użyciem przeczyszczyć używając czyszczyk **weber PU cleaner**.

## DANE TECHNICZNE

Temperatura pracy (podłoża)	od +5°C do +30°C
Temperatura puszki	+20°C
Odporność termiczna (po utwardzeniu)	od -50°C do +90°C
Palność	B3 (DIN 4102)
Czas tworzenia naskórka	5-12 minut (20°C / RH 90%)
Czas pełnego utwardzenia	24 h
Wydajność (w zależności od temperatury i wilgotności powietrza)	do 45 litrów
Data ważności i numer partii:	na spodzie opakowania

## WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Aplikować pianę od dołu do góry szczeliny. Szczeliny wypełniać do 60% głębokości, ale nie więcej niż 5 cm na jedną warstwę, szersze niż 5 cm należy wypełniać warstwami, każdą warstwę po nałożeniu zwilżyć wodą. Nadmiar piany po utwardzeniu usunąć metodami mechanicznymi (np. nożem).

Po pełnym utwardzeniu piany należy zabezpieczyć ją przed działaniem promieni UV używając do tego np. mas silikonowych, tynku, farb. Po zakończeniu prac pistolet aplikacyjny przeczyszczyć, świeże zabrudzenia usunąć. Rekomendujemy użycie czyszczyka do pian poliuretanowych **weber PU cleaner**.

## WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA I WIĄZANIA

Aplikacja pianki może być prowadzona w zakresie temperatur powietrza i podłoża od +5°C do +30°C. Powierzchnie robocze chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, opadami atmosferycznymi i działaniem wiatru. Wysoka wilgotność powietrza i podłoża przyspiesza wiązanie pianki. Pianka nie ma przyczepności do teflonu, poliamidu, polietylenu i uszczelnaczy silikonowych. Po zakończeniu prac należy przeczyszczyć pistolet aplikacyjny czyszczykiem do pian PU **weber PU cleaner**.

## **OPAKOWANIA**

---

Kartusz 750 ml. W kartonie zbiorczym znajduje się 12 kartuszy.

## **MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT**

---

Przechowywać w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu w oryginalnie zamkniętych pojemnikach w pozycji pionowej, zaworami do góry. Przechowywać i stosować przed upływem daty ważności podanej na spodzie opakowania. Temperatura przechowywania: +5°C do +35°C – zalecana temperatura pokojowa. Chronić przed źródłem ciepła i zapłonu, nie wystawiać na działanie temperatury wyższej od +50°C.

## **ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA**

---

Zawiera izocyjaniany. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Zapoznaj się z instrukcją dostarczoną przez producenta. W razie konieczności zasięgnąć porady lekarza, należy pokazać pojemnik lub etykietę. Zawiera gaz pod ciśnieniem; ogrzewanie grozi wybuchem. Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu. Zawartość/pojemnik usuwać do/zgodnie z krajowymi przepisami dotyczącymi gospodarki odpadami. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry. Stosowanie tego produktu może wywołać reakcje alergiczne u osób uczulonych na diizocyjaniany. Osoby cierpiące na astmę, egzemę lub inne dolegliwości skórne powinny unikać kontaktu skórniego z tym produktem. Ten produkt nie powinien być stosowany przy słabej wentylacji, chyba że stosowana jest maska ochronna z odpowiednim filtrem przeciwgazowym (np. typu A1 zgodnie z normą EN 14387). Stosować rękawice ochronne zgodne z EN 374, odzież ochronną zgodną z EN 13034, ochronę oczu zgodną z EN 167, ochronę twarzy zgodną z EN 166. Szczegółowe informacje dotyczące bezpieczeństwa znajdują się w karcie charakterystyki preparatu niebezpiecznego.