

## Karta techniczna

PL

**STYRPUR FAST**  
aplikator pistoletowyData sporządzenia 16.11.2018  
Przeгляд 23.01.2024**Charakterystyka produktu**

Uniwersalny klej poliuretanowy przeznaczony do napraw, prac hobbystycznych, mocowania elementów konstrukcji niebudowlanych i ozdobnych. Wykazuje doskonałą przyczepność do materiałów takich jak beton, tynki, cegła, drewno, metal, styropian, laminaty, elementy dekoracyjne, XPS, płyty OSB, płyty GK, wełna mineralna - pozwala na klejenie ich w dowolnej konfiguracji.

**Sugerowany sposób przetwórstwa**

## Przygotowanie podłoża

Podłoże oczyścić z zanieczyszczeń, kurzu, tłuszczu, oleju, resztek farb, innych. Należy sprawdzić spójność powierzchni oraz przyczepność warstw wierzchnich. Powłoki o złej adhezji należy usunąć. Uwaga: Nie należy zwilżać podłoża jak i samego kleju.

## Sposób użycia

Przed użyciem pojemnik z klejem należy energicznie wstrząsnąć około 30 razy z celu wymieszania zawartości. Następnie należy przykręcić aplikator. Klej w postaci warkocza o średnicy około 3 cm nałożyć na powierzchnię. Połączyć elementy w czasie nie dłuższym niż 4 minuty od aplikacji kleju. Lekkie elementy należy unieruchomić na 15 minut, po tym czasie uzyskujemy przyczepność. Pełne utwardzenie zajmuje około 24 godziny. Nie należy stosować spoin grubszych niż 0.5 cm. Uwaga. Nie należy zwilżać podłoża jak i samego kleju. Po upływie 2 godzin można przystąpić do obróbki mechanicznej.

Zalecana temperatura pojemnika [°C]	15 - 25
Temperatura otoczenia podczas aplikacji [°C]	5 - 30
Czas korekty [min]	≤ 4
Wydajność (1 opakowanie) [m <sup>2</sup> ]	≤ 8

Zabrudzenia ze świeżej pianki można usunąć rozpuszczalnikiem (np. PURSAN AE 500), natomiast utwardzoną piankę można usuwać tylko mechanicznie. Po zakończeniu pracy należy usunąć resztki pianki z pistoletu - puszkę z produktem PURSAN AE 500 nakręcić na pistolet i naciskać kilkakrotnie na spust pistoletu do momentu całkowitego usunięcia resztek. Po zakończeniu pracy jeśli piana nie zostanie zużyta w całości należy również spryskać zawór puszk.

**Własności fizykomechaniczne tworzywa\***

Rodzaj aplikatora	aplikator pistoletowy
Barwa	żółta lub kremowa
Wygląd	tworzywo komórkowe

**Transport i magazynowanie**

Magazynować w suchym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu w szczelnie zamkniętych pojemnikach. Chronić przed dostępem wilgoci i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, w oryginalnie zapakowanych pojemnikach w pozycji pionowej.

Unikać przegrzewania pojemników powyżej +40°C.

Dopuszczalna temperatura podczas transportu [°C]	5 - 25
Zalecana temperatura przechowywania [°C]	5 - 25
Termin ważności:	<b>12 miesięcy</b>

---

**\*Uwagi**

Dane zawarte w niniejszej informacji uzyskane zostały w warunkach modelowych. Podczas pracy w innych warunkach możliwe jest uzyskanie wyników nieco odbiegających od podanych.

**Każdorazowo użytkownik jest zobowiązany do sprawdzenia przydatności produktu i środków pomocniczych do Użytkownik zobligowany jest do posiadania aktualnej Karty Charakterystyki produktu, która dostarczana jest przez producenta przy sprzedaży i każdorazowo na życzenie Klienta.**

**Przed przystąpieniem do przetwórstwa, obowiązkiem Użytkownika jest dokładne zapoznanie się z wymienioną dokumentacją oraz przestrzeganie zawartych w nich zasad postępowania z produktem.**

**Od dnia 24 sierpnia 2023 r. wymagane jest odbycie odpowiedniego szkolenia przed użyciem przemysłowym lub profesjonalnym.**