

STYRPUR FAST

Data sporządzenia: 2018.11.16

Przegląd: 2020.07.20

APLIKATOR PISTOLETOWY**1. 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

2. 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 element 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. Temperatura stosowania od +5°C do +30°C. Temperatura puszkii podczas aplikacji od +15°C do +25°C. Do czyszczenia pistoletu stosować płyn czyszczący Pursan AE 500.

3. Dane techniczne*

	Aplikator pistoletowy
Wygląd	tworzywo komórkowe
Barwa	żółta lub kremowa
Temperatura stosowania	od +5°C do +30°C
Temperatura pojemnika	od +15°C do +25°C
Czas korekty	max 4 min
Wydajność	do 8 m ²

4. Transport i magazynowanie

Przechowywać w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach, z dala od źródeł ciepła, w oryginalnie zapakowanych pojemnikach. Puszki przechowywać w pozycji pionowej w temperaturze od +5°C do +25°C. Unikać przegrzewania pojemników powyżej 40°C.

Termin ważności – 12 miesięcy.

***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 swojego zastosowania.

Użytkownik jest zobowiązany do posiadania aktualnych karty technicznej i karty charakterystyki produktu, które dostarczane są przez producenta przy pierwszej 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.